




()

31

2021

"(P1-30)

()"

-			
-			1 005 358,2900

1.

/				

4.

/	()													
								/						
1.	:													
1.1		24 , 19		0	0.54	0.514	0.54			15.12.2020	01.09.2021	- "	" ()	: :1." " 06.06.2011 . 615, : 2020 : 100%, 01.09.2021 . :1. 31.08.2021. 2020 ,



/			()								/	-	-		
															260 . : 0.514 0.54.
1.2		24 , 19 () : 0,5400 : 15.12.2021		0	0.54	0.369	0.54			15.12.2021	01.09.2021	-	"	"	: 1. " () " 06.06.2011 . 615, : 0.369 0.54.
1.2. 1		()								15.12.2021	01.09.2021	-	"	"	: 1. " () "



/			()								/	-	-		
															06.06.2011 . 615,
1.3		() : 1,503 15.12.2021 :		0	1.503	2.478	2.5			15.12.2021	01.09.2021	-	"	"	: 1." " , 01.09.2021 . 418- , : 2.478 1.503.
1.3. 1		() , ()								15.12.2021	01.09.2021	-	"	"	: 1." " ,


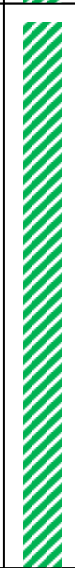
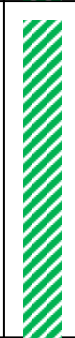


/			,	()							/		-	-	()	
	/															28.12.2017 . 418- , (,) ,
1.3. 2	/	()							15.12.2021	01.09.2021		-	"	"		. :1. " " 28.12.2017 . 418- , () - ()
1.3. 3	/	()							15.12.2021	01.09.2021		-	"	"		. :1. "



/			()								/		()		
															, 28.12.2017 . 418- ,
1.4		4- , 3- 18- (), 3- 18- , 5 , , - , 0,0400 : 15.12.2021		0	0.04	0.033	0.04			15.12.2021	02.09.2021	- "	"		: 1. " " " 12.10.2012 . 466- ,



/			,	()							/		-	-	
															: 0.033 0.04.
1.4. 1		()								15.12.2021	02.09.2021	-	-		: 1. " ," " 12.10.2012 . 466- ,
1.5		,		0	2	2.092	2.092			15.12.2021	01.09.2021	-	"	"	: 1. " ," " 27.06.2012 . 80,



/			()								/		()			
	/															
1.5.1	/	() , ()								15.12.2021	01.09.2021	-	"	"		: 2.092 2. : 1. " " , 27.06.2012 . 80, (,) ,
1.5.2	/	() () -								15.12.2021	01.09.2021	-	"	"		: 1. " " , "



/			()								/	-	-		
															27.06.2012 . 80, () - ()
1.5. 3		()							15.12.2021	01.09.2021	-	"	"		. : 1. " " , 27.06.2012 . 80, .
1.6		, , , : 0,3180 :		0	0.318	0.224	0.318		15.12.2019	01.09.2021	-	"	"		: . : 1. "



/		,	()							-	-		
									/				
		15.12.2019											2019 2020 2021 "
													20.12.2018 . 541- , : :
													2019 , 2019 : 2020 2021 , . : 100%, :

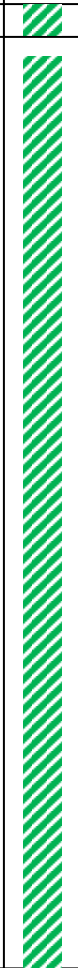


/			,	()							-	-			
										/					
															01.09.2021 . : 1. 31.08.2021. 2019 . 626 . : 0.224 0.318.
1.7			,		0	0.323	0.104	0.323		15.12.2021	01.09.2021	-	"	"	: . : 1. "



/			,	()							-	-		
										/				
														<p>2021</p> <p>2022 2023</p> <p>2021</p> <p>21.11.2011 N 323-</p> <p>"</p> <p>2022 2023</p> <p>""</p> <p>29.12.2020 . 549- ,</p> <p>21.11.2011 N 323- "</p> <p>: 0.104</p> <p>0.323.</p>





/		,	()								/	-	()	"		
1.7. 1		()	() -							15.12.2021	01.09.2021	-	"	"	2021 2022 2023 2021 2022 2023	. : 1. " 2021 2022 2023 21.11.2011 N 323- " " 29.12.2020 . 549- ,



/			,	()							-	-			
										/					
													21.11.2011 N 323- "	() - () "	
1.7. 2				()					15.12.2021	01.09.2021	-	"	"	: 1. "	2021



/			,	()							-	-		
										/				
														2022 2023 2021 21.11.2011 N 323- " 2022 2023 "" 21.11.2011 N 323- " 29.12.2020 . 549- , "
1.8					0	1.25	1.162	1.25			15.12.2020	01.09.2021		



/			,	()							-	-		
										/				
														: . :1. " () " , () " 06.06.2011 . 615, .2. " , - " " , " " , 27.12.2019 . 90- , : , 2020 :

()
: 1,2500
: 15.12.2020



/			()							/		()		
1.9				0	1.259	0.858	1.259			15.12.2021	01.09.2021	- "	" ()	260 . : 1.162 1.25. : 1. "



			()										()		
		() : 1,2590 : 15.12.2021													() " 06.06.2012 . 615, .2. " , " 27.12.2019 . 90- , . : 0.858 1.259.
1.9. 1		()							15.12.2021	01.09.2021			"	"	. : 1. "





/		,	()								/	-	-	()		
		() -										-		()	()	" 06.06.2011 . 615, .2. " , " 27.12.2019 . 90- , () - ()
1.9. 2		()								15.12.2021	01.09.2021		"			.





/			,	()							-	-		()	
										/					
														()	:1." ()" 06.06.2011 . 615, .2." " 27.12.2019 . 90- , .






5.

/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(01) 19 24 , ()	98 612,50	98 612,50	98 612,50	61 180,94	61 180,94	62,04	
1.1.1		, . :	98 612,50	98 612,50	98 612,50	61 180,94	61 180,94	62,04	
1.1.1.1			98 612,50	98 612,50	98 612,50	61 180,94	61 180,94	62,04	
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		(02) ()	544 632,00	544 632,00	544 632,00	376 440,08	376 440,08	69,12	
1.2.1		, . . .	544 632,00	544 632,00	544 632,00	376 440,08	376 440,08	69,12	
1.2.1.1			544 632,00	544 632,00	544 632,00	376 440,08	376 440,08	69,12	
1.2.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(03) , 3- 4- 18- , (), 3- 18- , 5 , ,	210 640,00	210 640,00	210 640,00	124 800,11	124 800,11	59,25	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1			210 640,00	210 640,00	210 640,00	124 800,11	124 800,11	59,25	
1.3.1.1			210 640,00	210 640,00	210 640,00	124 800,11	124 800,11	59,25	
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		(08)	561 738,00	561 738,00	561 738,00	389 650,60	389 650,60	69,37	
1.4.1			561 738,00	561 738,00	561 738,00	389 650,60	389 650,60	69,37	



/	2	3	, . .			, . .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		, . . .							
1.4.1.1			561 738,00	561 738,00	561 738,00	389 650,60	389 650,60	69,37	
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		(15) , , , ()	156 545,80	156 545,80	156 545,80	53 286,56	53 286,56	34,04	
1.5.1		, . . .	156 545,80	156 545,80	156 545,80	53 286,56	53 286,56	34,04	
1.5.1.1			156 545,80	156 545,80	156 545,80	53 286,56	53 286,56	34,04	
1.5.1.2			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
1.5.1. 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	
		:	1 572 168,30	1 572 168,30	1 572 168,30	1 005 358,29	1 005 358,29	63,95	
		, . :	1 572 168,30	1 572 168,30	1 572 168,30	1 005 358,29	1 005 358,29	63,95	
			1 572 168,30	1 572 168,30	1 572 168,30	1 005 358,29	1 005 358,29	63,95	
			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	



6.

2021

/	(.)												2021 (.)
1													
1.1.	19 24 , ()												
	5 000.00	13 510.22	22 020.44	30 530.66	39 040.88	47 551.10	56 061.33	64 571.55	73 081.77	81 591.99	90 102.21	98 612.50	
/	2 913.53	13 814.35	22 670.06	29 118.68	36 310.04	45 779.94	54 151.53	61 180.94	73 081.77	81 591.99	90 102.21	98 612.50	
1.2.	()												
	45 386.00	90 772.00	136 158.00	181 544.00	226 930.00	272 316.00	317 702.00	363 088.00	408 474.00	453 860.00	499 246.00	544 632.00	
/	47 769.30	98 644.44	148 247.39	195 873.35	241 065.12	286 619.12	331 891.17	376 440.08	408 474.00	453 860.00	499 246.00	544 632.00	
1.3.	, 18- , 4- 3- 5 , 18- , (), 3-												
	3 000.00	21 876.36	40 752.72	59 629.08	78 505.44	97 381.80	116 258.16	135 134.52	154 010.88	172 887.20	191 763.60	210 640.00	
/	2 913.53	13 814.35	22 670.06	29 118.68	36 310.04	45 779.94	105 328.28	124 800.11	154 010.88	172 887.20	191 763.60	210 640.00	
1.4.	3 ,												
	46 811.50	93 623.00	140 434.50	187 246.00	234 057.50	280 869.00	327 680.50	374 492.00	421 303.50	468 115.00	514 926.50	561 738.00	
/	49 189.89	103 219.09	153 302.39	198 063.48	246 016.97	293 604.64	339 213.62	389 650.60	421 303.50	468 115.00	514 926.50	561 738.00	
1.5.	, () ,												
	13 045.41	26 090.83	39 136.24	52 181.65	65 227.63	78 272.47	91 317.88	104 363.29	117 408.70	130 454.11	143 499.52	156 545.80	
/	4 670.38	12 074.02	19 862.59	27 557.71	33 449.90	40 223.99	47 245.36	53 286.56	117 408.70	130 454.11	143 499.52	156 545.80	