




()

30 2021

"(P1-30)

()"

-			
-			1 377 472,5000

1.

/				

4.

1.	:														
1.1		24 , 19 () : 0,5400 15.12.2020		0	0.54	0.514	0.54			15.12.2020	01.12.2021	-	"	()	: 1." " 06.06.2021 . 615, : , 2020 : () : 100%, : 01.12.2021 . : 1.



/			()								/	-	-		
															30.11.2021. 2020 , 2021 351 . : 0.514 0.54.
1.2		24 , 19 () : 0,5400 : 15.12.2021		0	0.54	0.512	0.54			15.12.2021	01.12.2021	-	"	"	: : 1. " () " 06.06.2011 . 615, : 0.512 0.54.
1.2. 1		()								15.12.2021	01.12.2021	-	"	"	: 1. "



/		,	()								/	-	-	()	
															" () 06.06.2011 . 615,
1.3		() : 2,5000 : 15.12.2021		0	2.5	2.7	2.5			15.12.2021	01.12.2021	-	"	"	: 1. "" " ' 28.12.2017 . 418- , : 2.7 2.5.
1.3. 1		() , ()								15.12.2021	01.12.2021	-	"	"	1. "" :



/			()								/	-	-		
															28.12.2017 . 418- , " 2018
1.3. 2		()							15.12.2021	01.12.2021	-	"	"	" 1. ""	: "" 28.12.2017 . 418- , " "
1.3. 3		() () -							15.12.2021	01.12.2021	-	"	"	" 1. ""	: "" " "




/			()								-	()		
									/					
														28.12.2017 . 418- , () - ()
1.4		4- , 3- 18- (), 3- 18- , 5 , , - , 0,0400 : 15.12.2021		0	0.04	0.048	0.04			15.12.2021	01.12.2021	- "	"	: : 1." ," "



/			,	()								-	-			
																/
																03.12.2015 . 438- , .2."
																12.10.2012 . 466- , : 0.048 0.04.
1.4. 1				()						15.12.2021	01.12.2021		"			.

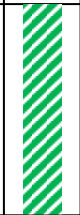
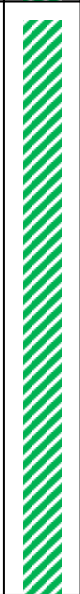
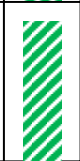


/			,	()							/	-	-	()	
												-	-		1. " : , " , 12.10.2012 . 466- , , 2. " " ," "



/			,	()							-	-			
										/					
															03.12.2012 . 438- ,
1.5			,		0	2.108	2.275	2.108		15.12.2021	01.12.2021	- "	"	,	: : 1. " , " 27.06.2012 . 80,





/		,	()								/	-	-	()		
																: 2.275 2.108.
1.5. 1		() , ()								15.12.2021	01.12.2021	-	"	"		1. " 27.06.2012 . 80, 2013 .
1.5. 2		() () -								15.12.2021	01.12.2021	-	"	"		1. "



/			,	()							/		-	-		
	/															, " 27.06.2012 . 80, . 2013 .
1.5. 3	/			()						15.12.2021	01.12.2021	-	"	"		. : 1. " , , , " 27.06.2012 . 80, .



/			,	(/		-	-		
																
1.6		:0,3180 15.12.2019	,	0	0.318	0.224	0.318			15.12.2019	01.12.2021		-	"	2019 2020 2021	:1." 20.12.2018 . 541- 2019 2020 2021



/			,	()								-	-			
																/
																2019 : , , : 01.12.2021 . : 1. 30.11.2021. 2019 . 717 . : 0.224 0.318.
1.7					0	0.323	0.156	0.323			15.12.2021	01.12.2021	-	"	"	: : 1. "





/		,	()							-	()			
									/					
														<p>2021</p> <p>2022 2023</p> <p>21.11.2011 N 323-</p> <p>"</p> <p>2021</p> <p>2022 2023</p> <p>""</p> <p>29.12.2021 . 549- ,</p> <p>.</p> <p>21.11.2011 N</p>

: 0,3230 :
15.12.2021



/			,	()							-	-		
										/				
													323-	"
1.7. 1				()						15.12.2021	01.12.2021	-	"	"
													1."	: 0.156 0.323. : 2021 2022 2023 21.11.2011 N 323-



/			,	()							-	-		
										/				
													2021	
													2022 2023	"
													21.11.2011 N 323-	"
													29.12.2020 . 549-	"
1.8			,		0	1.25	1.162	1.25		15.12.2020	01.12.2021	- "	" ()	:1. "
			,										()	"



/			,	()							-	-		
										/				
														06.06.2011 . 615, .2. "
														,
														"
														27.02.2019 . 90- ,
														:
														:
														, 2020
														,
														,
														()

()
: 1,2500
: 15.12.2020




/			()								/		()		
															100%, 01.12.2021 . : 1. , 30.11.2021. 2020 , 351 . : 1.162 1.25.
1.9				0	1.259	1.178	1.259			15.12.2021	01.12.2021	-	"	()	: : 1. " () " 06.06.2011 . 615, .2. "





/		,	()								/	-	-	()		
	/	: 1,2590 : 15.12.2021														<p>27.02.2019 . 90- ,</p> <p>: 1.178 1.259.</p>
1.9. 1	/	()							15.12.2021	01.12.2021	-	"	"	()		<p>1. "</p> <p>" ()</p> <p>06.06.2011 . 615,</p>





/			,	()						/	-	-	()
															2." , " 27.02.2019 . 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	83 586,82	83 586,82	84,76	
1.1.1		, . :	98 612,50	98 612,50	98 612,50	83 586,82	83 586,82	84,76	
1.1.1.1			98 612,50	98 612,50	98 612,50	83 586,82	83 586,82	84,76	
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) ()	580 033,10	580 033,10	580 033,10	509 048,20	509 048,20	87,76	
1.2.1		, . . .	580 033,10	580 033,10	580 033,10	509 048,20	509 048,20	87,76	
1.2.1.1			580 033,10	580 033,10	580 033,10	509 048,20	509 048,20	87,76	
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	179 607,43	179 607,43	85,27	



/								(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	179 607,43	179 607,43	85,27	
1.3.1.1			210 640,00	210 640,00	210 640,00	179 607,43	179 607,43	85,27	
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)	591 085,37	591 085,37	591 085,37	531 920,07	531 920,07	89,99	
1.4.1			591 085,37	591 085,37	591 085,37	531 920,07	531 920,07	89,99	



/	2	3	, . .			, . .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		, . .							
1.4.1.1			591 085,37	591 085,37	591 085,37	531 920,07	531 920,07	89,99	
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) , , , ()	155 849,84	155 849,84	155 849,84	73 309,98	73 309,98	47,04	
1.5.1		, . .	155 849,84	155 849,84	155 849,84	73 309,98	73 309,98	47,04	
1.5.1.1			155 849,84	155 849,84	155 849,84	73 309,98	73 309,98	47,04	
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	
		:	1 636 220,81	1 636 220,81	1 636 220,81	1 377 472,50	1 377 472,50	84,19	
		, . :	1 636 220,81	1 636 220,81	1 636 220,81	1 377 472,50	1 377 472,50	84,19	
			1 636 220,81	1 636 220,81	1 636 220,81	1 377 472,50	1 377 472,50	84,19	
			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	67 479.78	77 151.66	83 586.82	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	580 033.10	
/	47 769.30	98 644.44	148 247.39	195 873.35	241 065.12	286 619.12	331 891.17	376 440.08	420 937.07	465 060.20	509 048.20	580 033.10	
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	146 669.15	160 623.08	179 607.43	210 604.00	
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	591 085.37	
/	47 769.30	98 644.44	148 247.39	195 873.35	241 065.12	286 619.12	331 891.17	376 440.08	437 620.83	483 869.24	531 920.07	591 085.37	
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	155 849.84	
/	4 670.38	12 074.02	19 862.59	27 557.71	33 449.90	40 223.99	47 245.36	53 286.56	60 106.59	66 995.94	73 309.98	155 849.84	