




()

31

2021

"(P1-30)

()"

-			
-			1 528 587,6000

1.

/				

4.

/	()													
								/						
1.	:													
1.1		24 , 19		0	0.54	0.514	0.514			15.12.2020	01.01.2022	- "	" ()	: 1. "
		() : 0,5400 : 15.12.2020												06.06.2011 . 615, : 2020 : 100%, : 01.01.2022 . : 1.



/			()								/	-	-		
															2020 01.01.2022. 2020 , 382 . : 0.514 0.54.
1.2		24 , 19 () : 0,5200 : 15.12.2021		0	0.52	0.564	0.52			15.12.2021	15.12.2021	-	"	"	: : 1. " () " 06.06.2011 . 615, : 0.564 0.52.
1.2. 1		()								15.12.2021	15.12.2021	-	"	"	: : 1. "



/		,	()								/	-	-		
															" () 06.06.2011 . 615, 31.12.2021
1.3		() : 2,5000 : 15.12.2021		0	2.5	2.779	2.5			15.12.2021	15.12.2021	-	"	"	: 1. "" " ' 28.12.2017 . 418- , 2021 2 779 : 2.779 2.5.
1.3. 1		() , ()								15.12.2021	15.12.2021	-	"	"	. : 1. "" , "



/			,	()							/		-	-	()	
																28.12.2017 . 418- , 2018
1.3. 2		()							15.12.2021	15.12.2021	-	"	"	"	1. "" "	28.12.2017 . 418- , 2021 2 779
1.3. 3		() () -							15.12.2021	15.12.2021	-	"	"	"	1. "" "	28.12.2017 . 418- ,



/			()								/	-	-		
															2018
1.4		4- , 3- 18- (), 3- 18- , 5 , , - , : 0,0400 : 15.12.2021		0	0.04	0.056	0.04			15.12.2021	15.12.2021	-	"	"	: : 1. " , " , 12.10.2012 . 466- , . 2. "



/			,	()							-	()			
										/					
1.4. 1				()						15.12.2021	15.12.2021	-	" "		1."

03.12.2015 . 438- ,
56
: 0.056
0.04.



/			,	(/	-	-		
															, " 12.10.2012 . 466- , 2. "



/			,	()							-	-		
										/				
														03.12.2015 . 438- , 56
1.5					0	2.108	2.358	2.108		15.12.2021	15.12.2021	"	"	27.06.2012 . 80, 2021



/			()													
																, : 2.358 2.108.
1.5. 1		() , ()								15.12.2021	15.12.2021	-	"	"		1. " : , , , " 27.06.2012 . 80, . 2013 ,
1.5. 2		()								15.12.2021	15.12.2021	-	"	"		1. " : , ,



/			,	()							/		-	-		
																<p style="text-align: right;">"</p> <p>27.06.2012 . 80,</p> <p>2021</p> <p>2 358</p>
1.5. 3		()		()						15.12.2021	15.12.2021	-	"	"		<p>1. "</p> <p>:"</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>27.06.2012 . 80,</p> <p>2013</p> <p>,</p>



/			,	()							-	-			
										/					
1.6					0	0.318	0.224	0.224		15.12.2019	01.01.2022	-	"	"	2019 2020 2021 20.12.2018 . 541- , 2019 2020 2021 2019 , :



/			,	()									-	-			
																	/
																	, . : 100%, : 01.01.2022 . : 1. , 01.01.2022. 2019 . 748 . : 0.224 0.318.
1.7					0	0.217	0.177	0.217			15.12.2021	01.01.2022		"	"		:



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

: 0,2170
15.12.2021



/			,	()							-	-			
										/					
															2021 : , . : 100%, : 01.01.2022 . : 1. " 01.01.2022. 17 : 0.177 0.217.
1.7.			(15.12.2021	15.12.2021				.



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



/			,	()							-	-		
										/				
													21.11.2011 N 323- "	31.12.2021 177
1.8			,		0	1.25	1.162	1.25		15.12.2020	01.01.2022	- "	() ,	: : 1. " () "
			,										06.06.2011 . 615, .2. "	



/			,	()							-	-		
										/				

，
"
27.02.2019 . 90- ，
：
：
2021 ，
：
，
.
()
：
100%，
：
01.01.2022 .
：1.



/			()								/		()	
														01.01.2022. 2020 . 2020 382 . : 1.162 1.25.
1.9		, , , () : 1,2590 : 15.12.2021		0	1.259	1.301	1.259			15.12.2021	15.12.2021	-	" "	() () 06.06.2011 . 615, .2. "





/			,	()							-	-			
										/					
															" , 27.02.2019 . 90- , . , 2021 , : 1.301 1.259.
1.9. 1				()						15.12.2021	15.12.2021	-	"	"	. : 1. " () " () 06.06.2011 . 615, 2. " .





/			,	()							-	-		
										/				
														, " 27.02.2019 . 90- , 2021 1 301






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	93 546,29	93 546,29	94,86	
1.1.1		, . :	98 612,50	98 612,50	98 612,50	93 546,29	93 546,29	94,86	
1.1.1.1			98 612,50	98 612,50	98 612,50	93 546,29	93 546,29	94,86	
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	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		(02) ()	570 502,00	570 502,00	570 502,00	552 708,63	552 708,63	96,88	
1.2.1		, . . .	570 502,00	570 502,00	570 502,00	552 708,63	552 708,63	96,88	
1.2.1.1			570 502,00	570 502,00	570 502,00	552 708,63	552 708,63	96,88	
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 , ,	209 807,18	209 807,18	209 807,18	209 806,86	209 806,86	100,00	



/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1			209 807,18	209 807,18	209 807,18	209 806,86	209 806,86	100,00	
1.3.1.1			209 807,18	209 807,18	209 807,18	209 806,86	209 806,86	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		(08)	591 085,37	591 085,37	591 085,37	590 961,79	590 961,79	99,98	
1.4.1			591 085,37	591 085,37	591 085,37	590 961,79	590 961,79	99,98	



/	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			591 085,37	591 085,37	591 085,37	590 961,79	590 961,79	99,98	
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) , , , ()	81 596,40	81 596,40	81 596,40	81 564,03	81 564,03	99,96	
1.5.1		, . .	81 596,40	81 596,40	81 596,40	81 564,03	81 564,03	99,96	
1.5.1.1			81 596,40	81 596,40	81 596,40	81 564,03	81 564,03	99,96	
1.5.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/		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	
		:	1 551 603,45	1 551 603,45	1 551 603,45	1 528 587,60	1 528 587,60	98,52	
		, . :	1 551 603,45	1 551 603,45	1 551 603,45	1 528 587,60	1 528 587,60	98,52	
			1 551 603,45	1 551 603,45	1 551 603,45	1 528 587,60	1 528 587,60	98,52	
			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	93 546.29	
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	570 502.00	
/	47 769.30	98 644.44	148 247.39	195 873.35	241 065.12	286 619.12	331 891.17	376 440.08	420 937.07	465 060.20	509 048.20	552 708.63	
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	209 807.18	
/	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	209 806.86	
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	590 961.79	
1.5.	, () ,												
	13 045.41	26 090.83	39 136.24	52 181.65	65 227.63	78 000.00	78 272.00	78 272.10	78 272.20	78 272.30	78 272.50	81 596.40	
/	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	81 564.03	