

()

31

2021

"(P1-30)

()"

-			
-			1 253 700,1200

1.

/				

4.

/	()									-	()			
									/					
1.	:													
1.1		24 , 19		0	0.54	0.514	0.514			15.12.2020	01.11.2021	- "	" ()	: :1." " 06.06.2011 . 615, : 2020 : 2020 100%, 31.10.2021 . :1.



/			,	()												
																31.10.2021. 2021 321 : 0.514 0.54.
1.2		24 , 19			0	0.54	0.464	0.54		15.12.2021	01.11.2021	- "	" ()	06.06.2011 . 615,	: : 1. " " : 0.464 0.54.	
1.2.1		() : 0,5400 15.12.2021								15.12.2021	01.11.2021	"	"		:	



/			()								/		()		
													()		1. " () " () 06.06.2011 . 615, .
1.3		() : 1,5030 : 15.12.2021	0	1.503	2.638	2.5			15.12.2021	01.11.2021		- "	"	"	: 1. "" " "" ' " "" 28.12.2017 . 418- , " : 2.638 1.503.
1.3.1		() ,							15.12.2021	01.11.2021		"	"	"	:



/		,	()							/	-	-	()	
		()									-			1. "" 28.12.2017 . 418- ,
1.3. 2		() () -						15.12.2021	01.11.2021		-	"	"	1. "" 28.12.2017 . 418- ,
1.3. 3		()						15.12.2021	01.11.2021		-	"	"	1. "" 28.12.2017 . 418- ,



1.4		<p>4- , 3- 18- (), 3- 18- , 5 , , - , 0,0400 : 15.12.2021</p>		0	0.04	0.043	0.04			15.12.2021	01.11.2021	- "	" "		<p>: :1." " 03.12.2015 . 438- , .2."</p>



/			,	()							/		-	-		
	/															12.10.2021 . 466- , : 0.043 0.04.
1.4. 1	/			()						15.12.2021	01.11.2021	-	"	"		1. "



/		,	()							-	-		
									/				
													
													12.10.2012 . 466- , 2. "
													03.12.2015 . 438- ,



/		,	()								/	-	-		
															: 2.216 2.
1.5.1		() ,								15.12.2021	01.11.2021	-	" "	"	1. "" : , , " 27.06.2012 . 80, "
1.5.2		() -	()							15.12.2021	01.11.2021	-	" "	"	1. "" : , ,



/			,	()							/		-	-		
																"" 27.06.2012 . 80, "
1.5. 3			()							15.12.2021	01.11.2021	-	"	"	"	. : 1. "" , , , " 27.06.2012 . 80, "
1.6				0	0.318	0.224	0.224			15.12.2019	01.11.2021		"			:



/			,	()							-	-				
										/						
															: 100%, : 01.11.2021 . : 1. , 31.10.2021. 2020 2021 687 . : 0.224 0.318.	
1.7					0	0.323	0.138	0.323			15.12.2021	01.11.2021	-	"	"	: . : 1. "



/			,	()							/	-	-		



/			,	()							/		-	-		
															"	
1.7. 1		()							15.12.2021	01.11.2021		-	"	"	2021 2022 2023 2021 2022 2023	1. " : 2021 2022 2023 21.11.2011 N 323- " " "



/			()							-	()			
									/					
													21.11.2011 N 323- "	29.12.2020 . 549- , .
1.8				0	1.25	1.162	1.25			15.12.2020	01.11.2021		" "	:1." .
			() : 1,2500 : 15.12.2020											



/			,	()							-	-			
									/	()					
															<p>"</p> <p>27.02.2019 . 90- , .2. "</p> <p>() "</p> <p>,</p> <p>06.06.2011 . 615, : 2020 :</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>() : 100%, :</p> <p>01.11.2021 . : 1.</p> <p>,</p> <p>31.10.2021.</p>



/			()								/		()		
															2020
1.9		, , , , () : 1,2590 : 15.12.2021		0	1.259	1.086	1.259			15.12.2021	01.11.2021		"	"	321 . : 1.162 1.25.
															: : 1. " " " 06.06.2011 . 615, .2. " , "



/			,	()							-	-			
										/					
															27.02.2019 . 90- , . : 1.086 1.259.
1.9. 1				()						15.12.2021	01.11.2021	-	"	"	() 1. " " () 06.06.2011 . 615, 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	77 151,66	77 151,66	78,24	
1.1.1		, . :	98 612,50	98 612,50	98 612,50	77 151,66	77 151,66	78,24	
1.1.1.1			98 612,50	98 612,50	98 612,50	77 151,66	77 151,66	78,24	
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	580 033,10	580 033,10	465 060,20	465 060,20	80,18	
1.2.1		, . . .	544 632,00	580 033,10	580 033,10	465 060,20	465 060,20	80,18	
1.2.1.1			544 632,00	580 033,10	580 033,10	465 060,20	465 060,20	80,18	
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	160 623,08	160 623,08	76,25	



/								(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	160 623,08	160 623,08	76,25	
1.3.1.1			210 640,00	210 640,00	210 640,00	160 623,08	160 623,08	76,25	
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	562 635,37	562 635,37	483 869,24	483 869,24	86,00	
1.4.1			561 738,00	562 635,37	562 635,37	483 869,24	483 869,24	86,00	



/	2	3	, . .			, . .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1									
		, . .							
1.4.1.1			561 738,00	562 635,37	562 635,37	483 869,24	483 869,24	86,00	
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	155 849,84	155 849,84	66 995,94	66 995,94	42,99	
1.5.1		, . .	156 545,80	155 849,84	155 849,84	66 995,94	66 995,94	42,99	
1.5.1.1			156 545,80	155 849,84	155 849,84	66 995,94	66 995,94	42,99	
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	
		:	1 572 168,30	1 607 770,81	1 607 770,81	1 253 700,12	1 253 700,12	77,98	
		, . :	1 572 168,30	1 607 770,81	1 607 770,81	1 253 700,12	1 253 700,12	77,98	
			1 572 168,30	1 607 770,81	1 607 770,81	1 253 700,12	1 253 700,12	77,98	
			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	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	420 937.07	465 060.20	499 246.00	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	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	
/	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	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	60 106.59	66 995.94	143 499.52	156 545.80	