




()

28

2021

"(P1-30)

()"

-			
-			227 751.9000

1.

/				




4.

/			()								/	-	-	()	
1.	:														
1.1.		24 , 19		0	0.54	0.514	0.514			15.12.2020	01.03.2021	-	"	"	: . 1. " : " () 06.06.2011 . 615, : : " " () : , : 100%, : 01.03.2021 . : 1. , 28.02.2021. 2020



/			()							-	()		
									/				
													2021 76 : 0.514 0.54.
1.2.		24 , 19		0	0.54	0.07	0.54		15.12.2021	01.03.2021	- "	" ()	06.06.2021 . 615, : 1. " () " () : 0.07 0.54.
1.2. 1.		()							15.12.2021	01.03.2021	- "	" ()	1. " () " ()






/		,	()							-	-			
									/					
													06.06.2011 . 615,	
1.3.		()		0	1.503	2.033	1.503			15.12.2021	01.03.2021	-	" "	1. " : 29.12.2017 . 418- , : 2.033 1.503.
1.3. 1.		() , ()								15.12.2021	01.03.2021	-	" "	1. " : 29.12.2017 .





/		,	()							-	-		
									/				
													418- , (,) ,
1.3. 2.		()	() -					15.12.2021	01.03.2021	-	"	"	1. " : " 29.12.2017 . 418- , -
1.3. 3.		()						15.12.2021	01.03.2021	-	"	"	1. " : " 29.12.2017 . 418- ,





/		,	()							/	-	()					
																	
1.4.		,		0	2	1.724	2			15.12.2021	01.03.2021	-	"	"	1. "	27.06.2012 . 80,	: 1.724 2.
1.4.		(,								15.12.202	01.03.202						





/		,	()							-	-		
									/				
1.		()						1	1	-	"	"	1. " : , , , , " " : 27.06.2012 . 80, (,) , ,
1.4. 2.		()						15.12.2021	01.03.2021	-	"	"	1. " : , ,



/			,	()							-	-		
										/				
														27.06.2012 . 80,
1.4. 3.				()					15.12.2021	01.03.2021	-	" "		1. " : , , "



/			,	()							-	()			
										/					
														27.06.2012 . 80,	
1.5.			,	,	,	0	0.318	0.224	0.318	15.12.2019	01.03.2021	-	"	"	1. " : 2019 2020 2021 "
			:	:	:									2019 2020 2021 "	
			: 0,3180	:										2019 2012.2018 . 541- , :	
			15.12.2019	:										2019 :	



/			,	()							-	()			
										/					
															' 2019 : , : 100%, : 01.03.2021 . : 2020 2021 1. , 28.02.2021. 2019 442 . : 0.224 0.318.
1.6.					0	0.323	0.028	0.323		15.12.2021	01.03.2021	-	"	"	1. "



/			,	()							-	-		
										/				
														2020 2021 2022 "
														29.12.2020 . 549- , 2020 2021 2022 : 0.028 0.323.
1.6. 1.										15.12.2021	01.03.2021			1. "







/			,	()							-	-		
										/				
														2020 2021 2022 "
														29.12.2020 . 549- , 2020 2021 2022
1.6. 2.				()						15.12.2021	01.03.2021	-	"	1. "



/			,	()							-	-			
										/					
1.7.		4-	,	3-		0	0.04	0	0.04	15.12.2021	01.03.2021	-	"	"	2020 2021 2022 "
		18-													29.12.2020 . 549- , 2020 2021 2022
		5	,												1. " : :



/		,	()							/	-	()		
		-												12.10.2012 . 466- ,
		: 0,0400 15.12.2021	:											: 0 0.04.
1.7. 1.		()								15.12.2021 01.03.2021	-			1. " : " , 12.10.2012 . 466- ,
1.8.				0	1.25	1.162	1.25			15.12.202 01.03.202				



/		,	()								/	-	-	()	
		,	()						0	1		-	"	()	: . : 1." () " () 06.06.2011 . 615, 2." " " " 27.02.2019 . 90- , : :

: 1,2500 :
15.12.2020

" " " " 27.02.2019 . 90- , : :



/			()							/	-	()		
														100%, 01.03.2021 1. 28.02.2021. 2020 77 : 1.162 1.25.
1.9.				0	1.259	0.201	1.259			15.12.2021	01.03.2021	-	" ()	1." ()



/			()							/		()		
		() : 1,2590 : 15.12.2021												06.06.2011 . 615, 2. " " 27.02.2019 . 90- , : 0.201 1.259.
1.9. 1.		() -						15.12.2021	01.03.2021		-	" "		1. "





/			,	()							-	-		
										/				
													()	" () 06.06.2011 . 615, 2. "
				()									,	" 27.02.2019 . 90- , -
1.9. 2.				()						15.12.2021	01.03.2021		"	" 1. "





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



5.

/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		:							
1.1		(01) 19 24 , ()	98 612,50	98 612,50	98 612,50	13 814,35	13 814,35	14,01	
1.1.1		, . . .	98 612,50	98 612,50	98 612,50	13 814,35	13 814,35	14,01	
1.1.1.1			98 612,50	98 612,50	98 612,50	13 814,35	13 814,35	14,01	
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	






/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2		(02) ()	544 632,00	544 632,00	544 632,00	98 644,44	98 644,44	18,11	
2.2.1		, . . .	544 632,00	544 632,00	544 632,00	98 644,44	98 644,44	18,11	
2.2.1.1			544 632,00	544 632,00	544 632,00	98 644,44	98 644,44	18,11	
2.2.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3		(03) , 4- 3- 18- , (), 3- 18- , 5 , ,	210 640,00	210 640,00	210 640,00	0,00	0,00	0,00	



/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-							
3.3.1		, . . .	210 640,00	210 640,00	210 640,00	0,00	0,00	0,00	- 2021 -
3.3.1. 1			210 640,00	210 640,00	210 640,00	0,00	0,00	0,00	- 2021 -
3.3.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4		(08)	561 738,00	561 738,00	561 738,00	103 219,09	103 219,09	18,37	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3							
4.4.1		, . . .	561 738,00	561 738,00	561 738,00	103 219,09	103 219,09	18,37	
4.4.1.1			561 738,00	561 738,00	561 738,00	103 219,09	103 219,09	18,37	
4.4.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5		(15) , , , ()	156 545,80	156 545,80	156 545,80	12 074,02	12 074,02	7,71	
5.5.1			156 545,80	156 545,80	156 545,80	12 074,02	12 074,02	7,71	



/	2	3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1									
5.5.1. 1			156 545,80	156 545,80	156 545,80	12 074,02	12 074,02	7,71	
5.5.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5.4			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
		:	1 572 168,30	1 572 168,30	1 572 168,30	227 751,90	227 751,90	14,49	
		, . :	1 572 168,30	1 572 168,30	1 572 168,30	227 751,90	227 751,90	14,49	
			1 572 168,30	1 572 168,30	1 572 168,30	227 751,90	227 751,90	14,49	
			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 , ()												
		5 000.000 0	13 510.22 00	22 020.44 00	30 530.66 00	39 040.88 00	47 551.10 00	56 061.33 00	64 571.55 00	73 081.77 00	81 591.99 00	90 102.21 00	98 612.5000
/		2 913.530 0	13 814.35 00	21 716.31 00	30 530.66 00	39 040.88 00	47 551.10 00	56 061.33 00	64 571.55 00	73 081.77 00	81 591.99 00	90 102.21 00	98 612.5000
1.2.	, 18- , 4- 3- 5 , 18- , (), 3-												
		3 000.000 0	21 876.36 00	40 752.72 00	59 629.08 00	78 505.44 00	97 381.80 00	116 258.1 600	135 134.5 200	154 010.8 800	172 887.2 000	191 763.6 000	210 640.0000
/		0.0000	0.0000	40 752.72 00	59 629.08 00	78 505.44 00	97 381.80 00	116 258.1 600	135 134.5 200	154 010.8 800	172 887.2 000	191 763.6 000	210 640.0000
1.3.	()												
		45 386.00 00	90 772.00 00	136 158.0 000	181 544.0 000	226 930.0 000	272 316.0 000	317 702.0 000	363 088.0 000	408 474.0 000	453 860.0 000	499 246.0 000	544 632.0000
/		47 769.30 00	98 644.44 00	128 285.5 600	181 544.0 000	226 930.0 000	272 316.0 000	317 702.0 000	363 088.0 000	408 474.0 000	453 860.0 000	499 246.0 000	544 632.0000
1.4.	3 ,												
		46 811.50 00	93 623.00 00	140 434.5 000	187 246.0 000	234 057.5 000	280 869.0 000	327 680.5 000	374 492.0 000	421 303.5 000	468 115.0 000	514 926.5 000	561 738.0000
/		49 189.89 00	103 219.0 900	130 838.4 100	187 246.0 000	234 057.5 000	280 869.0 000	327 680.5 000	374 492.0 000	421 303.5 000	468 115.0 000	514 926.5 000	561 738.0000
1.5.	, () ,												

/	(.)												2021
													(.)
		13 045.41 00	26 090.83 00	39 136.24 00	52 181.65 00	65 227.63 00	78 272.47 00	91 317.88 00	104 363.2 900	117 408.7 000	130 454.1 100	143 499.5 200	156 545.8000
/		4 670.380 0	12 074.02 00	39 136.24 00	52 181.65 00	65 227.63 00	78 272.47 00	91 317.88 00	104 363.2 900	117 408.7 000	130 454.1 100	143 499.5 200	156 545.8000