




31 2022

" (P1-84)

()"

-			
-			256 901,0800

1.

/				

4.

/			,	()									-	-		
												/				
1.	:															
1.1		()		0	20	8	20			31.12.2022	31.12.2022	-				:
		20,0000 : 31.12.2022														: 8 20.
1.2		()		0	210	77	210			31.12.2022	31.12.2022	-				:
		: 210,0000 : 31.12.2022														: 1. "
																: 77 210.



/			,	()									-	-		
												/				
1.2. 1			()							31.05.2022	31.05.2022	1	-		2022	1. " : , , . " , 01.06.2022 . / , .
1.2. 2			()							30.06.2022	30.06.2022	1	-			.
1.2. 3			()							29.07.2022	29.07.2022		-			.



/			,	()								-	-		
										/					
												1			
1.2. 4		()								31.08.2022	31.08.2022	1	-		.
1.3		() : 2,0500 15.12.2022		0	2.05	2.342	2.05			15.12.2022	15.12.2022	-		, 01.06.2022	: . : 1. " , 01.06.2022" , 01.06.2022 . / , .





/		,	()									-	-		
											/				
															: 2.342 2.05.
1.3. 1		()								31.05.2022	31.05.2022	-	-	01.06.2022	1. " : 01.06.2022" 01.06.2022 . / , .
1.3. 2		()								30.06.2022	30.06.2022	-	-		.
1.3. 3		()								29.07.2022	29.07.2022	-	-		.
1.3.		(31.08.2022	31.08.2022		-		.



/			,	()								-	-		
										/					
4)									-			
1.4		- ," - " ," : : 13,0000 : 31.12.2022			0	13	7	13		31.12.2022	31.12.2022	-			: . : 1. " " , 01.06.2022 . / , : 7 13.
1.4. 1		()								31.07.2022	31.07.2022	- 3			.



/			,	()								-	-		
										/					
1.5			,		0	1.628	2.168	1.628		15.12.2022	15.12.2022	-	-	2022	1. " : 1. 2022 . " , 06.06.2022 . / , : 2.168 1.628.
1.5. 1			()							31.05.2022	31.05.2022	1	-	2022	1. " : 2022 . " , 01.06.2022 . / , .



/			,	()									-	-		
												/				
1.5. 2				()						30.06.2022	30.06.2022	1	-	-		.
1.5. 3				()						29.07.2022	29.07.2022	1	-	-		.
1.5. 4				()						31.08.2022	31.08.2022	1	-	-		.
1.6					0	0.13	0.043	0.13			15.12.2022	15.12.2022		-		:



5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(01) ()	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	100,00	
1.1.1			30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	100,00	
1.1.1.1			30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	100,00	
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	
1.2		(02)	11 648,00	11 648,00	0,00	4 032,00	4 032,00	34,62	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		()							
1.2.1		, .	11 648,00	11 648,00	0,00	4 032,00	4 032,00	34,62	
1.2.1.1			11 648,00	11 648,00	0,00	4 032,00	4 032,00	34,62	
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) - , - " ", ,	80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	



/								(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1			80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	100,00	
1.3.1.1			80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	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)	191 347,37	191 337,37	0,00	128 085,97	128 085,97	66,94	
		3							
1.4.1			191 347,37	191 337,37	0,00	128 085,97	128 085,97	66,94	
1.4.1.1			191 347,37	191 337,37	0,00	128 085,97	128 085,97	66,94	
1.4.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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		(09) , ,	21 623,93	21 623,93	21 623,93	0,00	5 418,54	25,06	
1.5.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.4			21 623,93	21 623,93	21 623,93	0,00	5 418,54	25,06	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
									- 5418,54 .
1.6		(10) ()	288 144,20	288 144,20	0,00	119 254,57	119 254,57	41,39	
1.6.1			288 144,20	288 144,20	0,00	119 254,57	119 254,57	41,39	
1.6.1.1			288 144,20	288 144,20	0,00	119 254,57	119 254,57	41,39	
1.6.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		, :	512 873,50	512 863,50	21 733,93	251 482,54	256 901,08	50,09	
		, . .:	491 249,57	491 239,57	110,00	251 482,54	251 482,54	51,19	
			491 249,57	491 239,57	110,00	251 482,54	251 482,54	51,19	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			21 623,93	21 623,93	21 623,93	0,00	5 418,54	25,06	



6.

[illegible]

[illegible]