





Действителен: с 17.05.2021 по 17.08.2022

2021

" (15-53)


11

			
			266 723,4400

1.

/				

2.

/				()				()		
1	: , , ,									
1.1.		, , ,			0	0	0	-	10	

3.

2021

[illegible]

4.

/			,	(-	-		
)							/		(
1.	:														
1.1					0	0.836	0	0.836			20.12.2021	20.12.2021	-	-	:
			(:0 0.836.
			,												
			.(
			:0,8360)											
			20.12.2021	:											
1.2					33.6	0.379	0.438	0.379			20.12.2021	20.12.2021	-	-	:
			(
			,												
)												:0.438
			:0,3790												0.379.
			:20.12.2021												
1.2. 1			(20.10.2021	20.10.2021	-	-	.
)												
			,												



/			,	()								-	-		
										/					
		()										-			
1.3		()			112100	760.8648	498.148	760.8648		20.12.2021	20.12.2021	-	-		: . : 498.148 760.8648.
1.4		()			112100	776.8524	0	776.8524		20.12.2022	20.12.2022	-	-		: . : 0 776.8524.
1.4.1		()								01.10.2021	01.10.2021	-	-		.



/			,	()								-	-		
		()									/		()		
1.5		(, - , , .() : 44,0000 : 20.12.2021	0	44	26	44			20.12.2021	20.12.2021	-	-			: 26 44.
1.6		1 , : 33,0000 : 31.12.2021	2931	33	0	33			31.12.2021	31.12.2021	- , ,	-			: 0 33.
1.6.1		()							31.10.2021	31.10.2021		-			.



/		,	()									-	-		
											/				
												-			
1.7		(1561	37	23	37			31.12.2021	31.12.2021	-	-		: : 23 37.
1.8		«			1	0	1			20.12.2021	20.12.2021	-	-		: : 0 1.



/			()									-	-		
											/				
1.9		- 1,0000 : 20.12.2021	-		1	0	1			20.12.2021	20.12.2021	-	-		: :0 1.
1.10		, 358,0000 : 20.12.2021			358	0	358			20.12.2021	20.12.2021	-	-		: :0 358.
1.10 .1		II								10.07.2021	09.07.2021	-	-	,	. :1. " " 18.05.2021 . 2, .2. " " ,



/			,	()							-	-		
										/				
														09.07.2021 . / ,
1.10 .2		III								10.10.2021	13.07.2021	-	-	13.07.2021 . 3,



5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(19) , ,							
1.1		(03) (, . . ()	15 771,80	15 771,80	15 771,80	15 771,77	15 771,77	100,00	
1.1.1		, . . :	15 771,80	15 771,80	15 771,80	15 771,77	15 771,77	100,00	
1.1.1.1			15 771,80	15 771,80	15 771,80	15 771,77	15 771,77	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		(04)	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
		(,)							
1.2.1		, . .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(05) () (, ,)	43 027,80	43 027,80	43 027,80	43 027,71	43 027,71	100,00	
1.3.1	<div><div></div><div></div></div>		43 027,80	43 027,80	43 027,80	43 027,71	43 027,71	100,00	

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		, .							
1.3.1.1			43 027,80	43 027,80	43 027,80	43 027,71	43 027,71	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		(06) (- , (,)	75 223,00	75 223,00	75 223,00	75 222,92	75 222,92	100,00	
1.4.1		, .	75 223,00	75 223,00	75 223,00	75 222,92	75 222,92	100,00	
1.4.1.1			75 223,00	75 223,00	75 223,00	75 222,92	75 222,92	100,00	
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		(32) , (, , ,) ,	124 493,60	124 493,60	124 493,60	110 986,46	110 986,46	89,15	
1.5.1		, . . .	124 493,60	124 493,60	124 493,60	110 986,46	110 986,46	89,15	.
1.5.1. 1			124 493,60	124 493,60	124 493,60	110 986,46	110 986,46	89,15	.
1.5.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/								(5)*100 ^{(8)/}	
1	-	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	
1.6		(36) « »	31 869,20	31 869,20	31 869,20	31 869,20	15 602,78	48,96	
1.6.1			31 869,20	31 869,20	31 869,20	31 869,20	15 602,78	48,96	
1.6.1. 1			31 869,20	31 869,20	31 869,20	31 869,20	15 602,78	48,96	
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	
1.7		(37)	12 636,80	12 636,80	12 636,80	12 452,80	6 111,80	48,37	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-							
1.7.1		, .	12 636,80	12 636,80	12 636,80	12 452,80	6 111,80	48,37	
1.7.1.1			12 636,80	12 636,80	12 636,80	12 452,80	6 111,80	48,37	
1.7.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.4			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
		, :	303 022,20	303 022,20	303 022,20	289 330,86	266 723,44	88,02	
		, . .:	303 022,20	303 022,20	303 022,20	289 330,86	266 723,44	88,02	
			303 022,20	303 022,20	303 022,20	289 330,86	266 723,44	88,02	
			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

[illegible]

/		(.)											2021
													(.)
	«	0.00	0.00	0.00	5 090.17	8 738.87	11 661.11	15 602.78	19 066.11	21 916.77	26 223.34	28 865.74	31 869.20
	/	0.00	0.00	0.00	5 090.17	8 738.87	11 661.11	15 602.78	19 066.11	21 916.77	26 223.34	28 865.74	31 869.20
1.7.	-												
		665.00	1 367.60	2 279.40	3 146.60	4 048.80	5 057.60	6 111.80	7 002.90	7 749.20	8 683.50	11 402.30	12 636.80
	/	0.00	0.00	0.00	5 090.17	4 048.80	5 057.60	6 111.80	7 002.90	7 749.20	8 683.50	11 402.30	12 636.80