

Действителен: с 17.05.2021 по 17.08.2022

~~" (A1-53) "~~





31

2021

(«

»)(

)"

			
			<i>160 105,5300</i>

1.

/				

2.

/				()				()		
1	: ,									
1.1.		() ,			19	33	34		42	" : 1. " 30.07.2021 . / , . 2020 33 . 2021 42 . (2021 .) () 1 . - 34 .
1.2.		, ,			16	113	142		142	" : 1. "

/				()				()		
		() , ()								30.07.2021 . / , 2020 141 . (2021 .) , 1 . - 142 .
1.3.		,			9294.459	8400	9267.809	-	19325.7514	: 1. " 2021 (03.08.2021)" 03.08.2021 . / , . 2021 03.08.2021 .



3.

2021

/			()													
1	：															

4.

/			,	()									-	-		
												/				
1.	:															
1.1			()		0	17	12	17			31.12.2021	31.12.2021	-	-		: 2020 12 . 2021 17 . (2021 .) : : 12 17.
1.1. 1			(3)								15.10.2021	15.10.2021	-	-		.
1.2					0	8	7	8			15.12.2021	15.12.2021		-	-	:



/			,	()								-	-		
										/					
															: 1. " - "
															29.07.2021 . 83, . 2020 6 . 2021 8 . (2021 .)
															1 . : 7 8.
1.2. 1			(3)							15.10.2021	15.10.2021	-	-		.
1.3			()		4	1	4			31.12.2021	31.12.2021		-		:



/		, ()										-	-	()		
											/					
		: 4,0000 : 31.12.2021										-				. : 1. " " 13.07.2021 . / , . 2021 4 . (2021 .) () 1 . : 1 4.
1.3. 1		(3)								15.10.2021	15.10.2021	-	-			.
1.4				0	1	0	1			20.12.2021	20.12.2021		-			:



/			,	()								-	-		
										/					
															. 2019 - 2021
															() " , !" " - ". 2021 . :0 1.
1.4. 1										18.12.2021	27.07.2021				. : 1. " " 27.07.2021 . - - 2118-21/0911-21, .2. " "








/			,	()									-	-		
												/				
																27.07.2021 . / ,
1.4. 2			(3)							15.10.2021	15.10.2021	-	-			.
1.5			() () : 0,0000 : 01.12.2021		0	0	0	0		01.12.2021	01.12.2021	-	-			: . « « ». 2022 . : 0 0.
1.5. 1			(3)							15.10.2021	15.10.2021	-	-			.



5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(02) ,							
1.1		(01) () () -	54 789,65	54 789,65	54 789,65	54 789,65	37 996,62	69,35	
1.1.1			54 789,65	54 789,65	54 789,65	54 789,65	37 996,62	69,35	
1.1.1.1			50 702,00	50 702,00	50 702,00	50 702,00	35 159,75	69,35	
1.1.1.2			50 702,00	50 702,00	50 702,00	50 702,00	35 159,75	69,35	
1.1.1.3			54 789,65	54 789,65	54 789,65	54 789,65	37 996,62	69,35	
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2		(04)	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	9 380,20	62,53	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1		, .	15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	9 380,20	62,53	
1.2.1. 1			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	9 380,20	62,53	
1.2.1. 2			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	9 380,20	62,53	
1.2.1. 3			15 000,00	15 000,00	15 000,00	15 000,00	9 380,20	62,53	
1.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3		(16) ()	55 973,87	55 973,87	55 973,87	55 973,87	29 257,54	52,27	
1.3.1		, .	55 973,87	55 973,87	55 973,87	55 973,87	29 257,54	52,27	
1.3.1. 1			55 917,90	55 917,90	55 917,90	55 917,90	29 229,41	52,27	
1.3.1. 2			55 917,90	55 917,90	55 917,90	55 917,90	29 229,41	52,27	



/								(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1. 3			55 973,87	55 973,87	55 973,87	55 973,87	29 257,54	52,27	
1.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4		(22)	136 518,30	136 518,30	136 518,30	136 518,30	61 733,38	45,22	
		()							
1.4.1			136 518,30	136 518,30	136 518,30	136 518,30	61 733,38	45,22	
		, . . .							
1.4.1. 1			136 518,30	136 518,30	136 518,30	136 518,30	61 733,38	45,22	
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		(27) ()	52 608,41	52 608,41	52 608,41	52 608,41	21 737,79	41,32	



/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		()							
1.5.1			52 608,41	52 608,41	52 608,41	52 608,41	21 737,79	41,32	
1.5.1.1			52 083,40	52 083,40	52 083,40	52 083,40	21 520,15	41,32	
1.5.1.2			52 083,40	52 083,40	52 083,40	52 083,40	21 520,15	41,32	
1.5.1.3			52 608,41	52 608,41	52 608,41	52 608,41	21 737,79	41,32	
1.5.4			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
, :			314 890,23	314 890,23	314 890,23	314 890,23	160 105,53	50,84	
, . .:			314 890,23	314 890,23	314 890,23	314 890,23	160 105,53	50,84	
			310 221,60	310 221,60	310 221,60	310 221,60	157 022,89	50,62	
			173 703,30	173 703,30	173 703,30	173 703,30	95 289,51	54,86	
			178 371,93	178 371,93	178 371,93	178 371,93	98 372,15	55,15	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



6.

2021

/		(.)											2021 (.)	
1	,													
1.1.	() () -													
		0.00	0.00	1 834.50	5 445.65	25 351.00	33 801.33	42 251.67	50 702.00	50 702.00	50 702.00	50 702.00	50 702.00	
	/	0.00	0.00	1 834.50	5 017.82	8 627.82	12 401.70	35 159.75	50 702.00	50 702.00	50 702.00	50 702.00	50 702.00	
1.2.														
		0.00	0.00	2 390.35	3 722.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	
	/	0.00	0.00	2 390.35	3 162.30	4 868.31	5 673.67	9 380.20	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	15 000.00	
1.3.	()													
		0.00	0.00	0.00	8 462.00	27 958.95	37 278.60	46 598.25	55 917.90	55 917.90	55 917.90	55 917.90	55 917.90	
	/	0.00	0.00	0.00	4 451.14	17 037.56	21 285.10	29 229.41	55 917.90	55 917.90	55 917.90	55 917.90	55 917.90	
1.4.	()													
		37 734.11	37 734.11	37 734.11	38 544.10	93 500.00	108 000.00	122 500.00	136 518.30	136 518.30	136 518.30	136 518.30	136 518.30	
	/	37 734.11	37 734.11	37 734.11	38 003.99	59 807.13	61 733.38	61 733.38	136 518.30	136 518.30	136 518.30	136 518.30	136 518.30	
1.5.	() ()													
		0.00	0.00	0.00	0.00	28 971.32	28 971.32	28 971.32	28 971.32	28 971.32	28 971.32	28 971.32	52 083.40	
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	3 026.09	12 930.38	21 520.15	28 971.32	28 971.32	28 971.32	28 971.32	52 083.40	