

1.

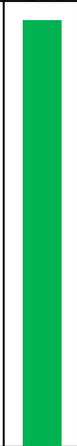
/				

2.

/			()				()			
1	:									
1.1.		()	,		4	20	20		27	
1.2.		,	()	()	0	10	10		12	



4.

1.	:														
1.1		() - : 8,0000 : 31.12.2021		0	8	0	8			31.12.2021	31.12.2021	-	« »		: 0 8.
1.1. 1		*								01.03.2021	01.03.2021	-	« »		1. " : 21.12.2020 . 054-09



/			()								/		()			
																-2021-197,
1.2		000 300 : 0,0000 : 31.12.2022		0	0	0	0			31.12.2022	31.12.2022	-				: 0 0.
1.3		: 6,0000 : 15.12.2021		0	6	0	6			15.12.2021	15.12.2021	-				1. " : , , , "



/			,	()							/		-	-	
															22.12.2020 . 054-17 -2021-230, . :0 6.
1.3. 1										01.04.2021	01.04.2021	-			1. " . : ," ," ," ," 22.12.2020 . 054-17 -2021-230, .
1.3. 2			()	,						01.03.2021	01.03.2021				.:



/			,	()							/		-	-		
		()														1. " , , " , 22.12.2020 . , 2. " , , "



/			()								()		
									/				
													05.02.2021 . 97644000 -1-2021-006,
1.4		()		150	6	0	6	31.12.2021	31.12.2021	-			: :0 6.
		: 6,0000 : 31.12.2021											
1.5		()		0	1	0	1	31.12.2021	31.12.2021	-		https://portal.eskigov.ru/fgis/	: :0 1.
		: 1,0000 : 31.12.2021											



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		(02) 300 000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1		, . :	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1			1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	
2.2		(04)	15 000,00	15 000,00	15 000,00	852,70	852,70	5,68	



/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.1			15 000,00	15 000,00	15 000,00	852,70	852,70	5,68	
2.2.1.1			15 000,00	15 000,00	15 000,00	852,70	852,70	5,68	
2.2.1.2			15 000,00	15 000,00	15 000,00	852,70	852,70	5,68	
2.2.1.3			15 000,00	15 000,00	15 000,00	852,70	852,70	5,68	
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3		(16) ()	45 154,86	40 271,94	40 271,94	0,00	0,00	0,00	
3.3.1			45 154,86	40 271,94	40 271,94	0,00	0,00	0,00	
3.3.1.1			40 099,39	40 099,39	40 099,39	0,00	0,00	0,00	
3.3.1.2			40 099,39	40 099,39	40 099,39	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
3.3.1.3			45 154,86	40 271,94	40 271,94	0,00	0,00	0,00	
3.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4		(17) ()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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		(18) () ()	70 976,68	70 583,09	66 475,29	33 187,43	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
		-							
5.5.1		, . . .	70 976,68	70 583,09	66 475,29	33 187,43	0,00	0,00	
5.5.1.1			70 751,67	70 359,47	66 251,67	33 187,43	0,00	0,00	
5.5.1.2			31 897,47	31 897,47	31 897,47	0,00	0,00	0,00	
5.5.1.3			32 122,48	32 121,09	32 121,09	0,00	0,00	0,00	
5.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6		(19) () ,	91 310,09	91 310,09	91 310,09	62 356,37	0,00	0,00	
6.6.1		, . . .	91 310,09	91 310,09	91 310,09	62 356,37	0,00	0,00	
6.6.1.1			91 310,09	91 310,09	91 310,09	62 356,37	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
6.6.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.6.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		:	223 441,63	218 165,12	213 057,32	96 396,50	852,70	0,39	
		, . :	223 441,63	218 165,12	213 057,32	96 396,50	852,70	0,39	
			218 161,15	217 768,95	212 661,15	96 396,50	852,70	0,39	
			86 996,86	86 996,86	86 996,86	852,70	852,70	0,98	
			92 277,34	87 393,03	87 393,03	852,70	852,70	0,98	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



