

()

31

2021

" (F3-30)



()"

			816 462,8400


1.

/				

2.

/				()				()		
1	: , 01.01.2017 .									
1.1.		(,) ,			0	0.86	1.41		1.41	: 1. " 2021 " 01.01.2022 . / ,
2	: , ,									
2.1.		(,) ,			0	15.39	29.7		29.7	: 1. " "



/				()				()		
										01.01.2022 . / , . .



3.

2021

/			()												
1	: , 01.01.2017 .														
1.1	, ()														
				0,5910	0,5910	0,6050	0,6200	0,6350	0,6550	0,6700	0,6850	0,7050	0,7250	0,7400	0,8600
	/			0,5910	0,6100	0,6500	0,6600	0,7200	0,7500	0,7500	0,8600	0,8900	0,9100	0,9700	1,4100
2	: , ,														
2.1	()														
				11,8200	11,8200	12,1000	12,4000	12,7000	13,1000	13,4000	13,7000	14,1000	14,5000	14,8000	15,3900
	/			11,8200	12,0900	13,0800	13,4600	14,8300	15,3379	15,3858	15,3900	18,1200	18,7100	19,9700	29,7000

4.

/	()									-	()			
									/					
1.	:								01.01.2017 .					
1.1		: 15,3900 31.12.2021	:	0	15.39	29.7	15.39		31.12.2021	31.12.2021	-	https://ais.ref ormagkh.ru/	2021	2021 : 1. " 01.01.2022 . / , : 29.7 15.39.
1.1. 1	() ()						31.12.2021	31.12.2021	-		2021	1. " 2021 " 01.01.2022 . / ,



/			,	()							-	-		
										/				
1.1.2			,	()					31.12.2021	31.12.2021	-		2022	1. " 2022 "
			,	()										01.01.2022 . / ,
1.1.3			,	()					31.12.2021	31.12.2021	-		2021	1. " 2021 "
			,	()										01.01.2022 . / ,



/			,	()							-	-		
										/				
				()										
1.1.4				()					31.12.2021	31.12.2021	-		2021	1. " 2021 "
														01.01.2022 . / ,
1.1.5									31.12.2021	31.12.2021	-		2021	1. " 2021 "
														01.01.2022 . / ,
1.1.									31.12.2021	31.12.2021				.






/			,	()							-	-		
										/				
6			()								-		2021	1. " 2021 "
											-		2021	01.01.2022 . / ,
1.1. 7									31.12.2021	31.12.2021	-		2021	1. " 2021 "
											-		2021	01.01.2022 . / ,
1.1. 8									31.12.2021	31.12.2021	-		2021	1. " 2021 "



/			,	()						/	-	-	()		



5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(18)	, 01.01.2017 .							
1.1		(16)	987 682,85	977 903,81	977 903,81	977 903,81	816 462,84	83,49		
1.1.1			987 682,85	977 903,81	977 903,81	977 903,81	816 462,84	83,49		
1.1.1.1			977 903,81	0,00	0,00	986 053,64	816 462,84	0,00		
1.1.1.2			977 903,81	0,00	0,00	986 053,64	816 462,84	0,00		
1.1.1.3			987 682,85	977 903,81	977 903,81	977 903,81	816 462,84	83,49		
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
		:	987 682,85	977 903,81	977 903,81	977 903,81	816 462,84	83,49	
		, . :	987 682,85	977 903,81	977 903,81	977 903,81	816 462,84	83,49	
			977 903,81	0,00	0,00	986 053,64	816 462,84	0,00	
			977 903,81	0,00	0,00	986 053,64	816 462,84	0,00	
			987 682,85	977 903,81	977 903,81	977 903,81	816 462,84	83,49	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



