




—

()

31 2021

"(P3-84)

()"

			
			<i>672.3700</i>

1.

/				

2.

/				()				()		
1	:	,	,							
1.1.	/	,	,		0	0	0		0	
1.2.	/	,	,		13.9	13.9	11.8		13.9	: 1." , , , 01.04.2021" , 01.01.2021 . / , .



/				()				()		
2	:									
2.1.					33.4	15.6	64.8		62.4	: 1."



/				()				()		
										" 2021 ." "
2.2.		60 10 .			0	9	1.37		35.8	: 1. " 2021 ." "
2.3.					17.5	7	1.4		35	: 1. " 2021 ." "

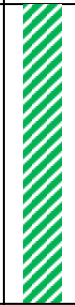

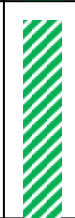


/				()				()		
										01.04.2021 . / , .





/			()							/	-	()	
													30.03.2021 . / , 2021- 2024
1.2		: 12,0000 20.10.2021			12	0	12		20.10.2021	20.10.2021	-	https://portal.eskigov.ru/fgis/	: :0 12.
2.	:												
2.1		: 62,4000 01.12.2021			33.4	62.4	64.8	62.4	01.12.2021	01.12.2021	-		" 2021 " " 2021 ."



/			()								/		()			
																01.04.2021 . / , : 64.8 62.4.
2.1. 1		()							20.01.2021	20.01.2021	-			"	"	1. " " 31.12.2020 . "
2.2		, , : 90,0000 :		90	7	90			01.12.2024	01.12.2024	-					: : : 7 90.



/			,	()						/		-	-		
		01.12.2024														
2.2. 1										29.01.2021	08.02.2019		-		65	1." : 65 , 65 , 08.02.2019 . 46-



/			,	()							-	()			
										/					
2.2. 2				()					26.02.2021	26.02.2021	-				1. " : " , 01.03.2021 . / , .
2.2. 3				()					31.03.2021	31.03.2021	-				1. " : 2021 ." , 2021 . 01.04.2021 . / ,





/			()									-	-		
2.2. 4		()							30.04.2021	30.04.2021		-			
2.2. 5		()							31.05.2021	31.05.2021		-			
2.2. 6		()							30.06.2021	30.06.2021		-			
2.3		, : 95,0000 01.12.2021		0	95	71.7	95		01.12.2021	31.05.2021		-		2021	1. "






/			,	()							-	-		
										/				
														2021 .
														2021 ."
														01.04.2021 . / ,
														2021 .
														: 71.7 95.
2.3. 1										30.04.2021	18.01.2021			1. "
														"
														18.01.2021 . / ,





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		(27)	360,00	160,00	160,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1		, . . :	360,00	160,00	160,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.1.1			360,00	160,00	160,00	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		:								
2.2		(08)	7 171,30	7 171,30	7 171,30	3 628,59	606,11	8,45		



/								(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.1			7 171,30	7 171,30	7 171,30	3 628,59	606,11	8,45	
2.2.1.1			7 171,30	7 171,30	7 171,30	3 628,59	606,11	8,45	
2.2.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3		(12)	66,26	66,30	66,30	66,26	66,26	99,94	
3.3.1			66,26	66,30	66,30	66,26	66,26	99,94	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.1. 1			66,26	66,30	66,30	66,26	66,26	99,94	
3.3.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3.4			0,00	0,00	0,00	0,00	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
		:	7 597,56	7 397,60	7 397,60	3 694,85	672,37	9,09	
		, . :	7 597,56	7 397,60	7 397,60	3 694,85	672,37	9,09	
			7 597,56	7 397,60	7 397,60	3 694,85	672,37	9,09	
			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	



