

\_\_\_\_\_

( )

\_\_\_\_\_

**31 2022**


"(G -30) ( )"

		-	
		-	0,0000

1.

/				

2.

/				( )				( )			
1	:										
1.1.					53.6	0	0		76.7	76.7	






3.

2022

/			( )												
1	: , .														
1.1															
				0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	76,7000
	/			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	76,7000

4.



/	( )													
								/						
1.	:													
1.1		20,000 : 31.12.2023		0	20	20	20			31.12.2023	31.12.2022		<a href="https://www.kamgov.ru/agles/news">https://www.kamgov.ru/agles/news</a>	: : 20 20.
1.2		70,000 : 31.12.2023		0	70	70	70			31.12.2023	31.12.2023		<a href="https://www.kamgov.ru/agles/news">https://www.kamgov.ru/agles/news</a>	: : 70 70.
1.3				0	0.05	0.05	0.05			31.12.2024	31.12.2024		<a href="https://www.kamgov.ru/agles">https://www.kamgov.ru/agles</a>	: : 0.05 0.05.





/			( )							-	( )			
									/					
		: 0,0500 31.12.2024								-				
1.4		100,0000 : 31.12.2024		0	100	100	100			31.12.2024	31.12.2024	-	<a href="https://www.kamgov.ru/agles/news">https://www.kamgov.ru/agles/news</a>	: 2022 : 100 100.



5.





/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(10)							
1.1		(01)	10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	
1.1.1			10,00	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00	
1.1.1.1			10,00	10,00	10,00	10,00	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	



/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		(02)	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	
1.2.1		, . :	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	
1.2.1. 1			0,00	0,00	0,00	100,00	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		(03)	4 448,90	4 448,90	4 448,90	4 448,90	0,00	0,00	





/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1		, .	4 448,90	4 448,90	4 448,90	4 448,90	0,00	0,00	
1.3.1.1			4 448,90	4 448,90	4 448,90	4 448,90	0,00	0,00	
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		(05)	70,20	70,20	70,20	70,20	0,00	0,00	
1.4.1		, .	70,20	70,20	70,20	70,20	0,00	0,00	
1.4.1.1			70,20	70,20	70,20	70,20	0,00	0,00	
1.4.1.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2									
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		(06)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1		, . :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.1. 3			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
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		:	4 529,10	4 529,10	4 529,10	4 629,10	0,00	0,00	
		, . . :	4 529,10	4 529,10	4 529,10	4 629,10	0,00	0,00	
			4 529,10	4 529,10	4 529,10	4 629,10	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	0,00	0,00	



