

282022

" ( P3-84 ) ( )"

			370,2100

1.

/				

2.

/				( )				( )			
1	:										
1.1.		,			0	0	0		0	0	
1.2.		,			13.9	11.8	11.8		13.9	13.9	: 1. " 01.03.2022" 01.03.2022 . / ,
2	:										
2.1.					0	1.8	1.91		9.8	9.8	

/				( )				( )			
	<div></div>	60 10 . ,									: 1. "  2022 ."  01.03.2022 . / , .
2.2.	<div></div>	, ,			17.5	3.8	1.6		22.3	22.3	: 1. "  2022 ."  01.03.2022 . / , . :  , :  ( )  " ,

/				( )				( )			
											10%, , : : 01.03.2022 . : 1. -, 01.03.2022, -.
2.3.					33.4	50	65.5		68.9	68.9	: 1. "  2022 ."  01.03.2022 . / , .

3.

2022

[illegible]

4.

/			,	( )									-	-		
												/				
1.	:															
1.1					0	0	0	0			31.12.2022	31.12.2022	-	-		:
		: 0,0000	:													: 0 0.
1.1.1		( )	,								31.03.2022	31.03.2022	-	-		.
		( )														
1.1.2		( )									30.04.2022	30.04.2022	-	-		.
		( )	-													
1.1.3		( )									31.05.2022	31.05.2022	-	-		.
													2			



/			,	( )								-	-		
										/					
1.2		300,0000	: 1 : 31.12.2022			1300	1300	1300		31.12.2022	31.12.2022	-		2022	: : 1. " 2022 ," , 01.03.2022 . / , 2022 . : 1300 1300.
1.2. 1			( )							31.03.2022	31.03.2022	- 3	-		.



/			,	( )									-	-		
												/				
1.3		«	»		0	40	0	80			31.12.2022	31.12.2022	-	-		<p>21.07.2021</p> <p>/249 "</p> <p>(2019-nCoV)</p> <p>26.07.2021</p> <p>"</p>



/			,	( )								-	-		
										/					
															3"
															01.06.2022.
															: 10%,
															01.06.2022 .
															: 1. -,
															01.06.2022, -.
															: 0 40.
1.3. 1				( )						28.02.2022	01.06.2022	- 3	-		93 : : : - : :






/			,	( )								-	-		
															21.07.2021 /249 "  (2019-nCoV) , , " 26.07.2021 "  3" . - 01.06.2022.  , : 10%, : 01.06.2022 . : 1. -,



/			,	(	)							-	-		
															01.06.2022, -.
1.3. 2										31.03.2022	31.03.2022	- 3	-		.
1.3. 3										30.04.2022	30.04.2022	- 3	-		.
1.3. 4										31.05.2022	31.05.2022	- 3	-		.
2.	:														



/			,	( )								-	-		
2.1			: 0,0400 01.12.2022		0	0.04	0.007	0.04			01.12.2022	01.12.2022	-	<a href="https://portal.eskigov.ru/fgis/">https://portal.eskigov.ru/fgis/</a>	2022 ." 01.03.2022 . / , : 0.007 0.04.
2.1. 1			( )								31.03.2022	31.03.2022	-		.
2.1. 2			( )								28.02.2022	28.02.2022		-	.



/			,	( )								-	-		
										/					
												-	( )		: 1. "
												-		2022 .	2022 . 01.03.2022 . / , .
2.1. 3			( )							29.04.2022	29.04.2022	-	-		.
2.1. 4			( )							31.05.2022	31.05.2022	-	-		.
2.2			,		0	95	74	95		01.12.2022	01.12.2022	-			: . : 1. "
			,												
			: 95,0000 :												



/			,	( )								-	-		
										/					
		01.12.2022												2022 ."	2022 . 01.03.2022 . / , . : 74 95.
2.2. 1										30.04.2022	30.04.2022	-			.
2.3		, : 4 500,000 : 29.12.2022		0	4500	666	4500			29.12.2022	29.12.2022	- 3	-	01.03.2022	: . : 1. " 01.03.2022" , 01.03.2022 . / , : 666 4500.
										28.02.2022	28.02.2022				



/			,	( )							-	-		
										/				
2.3. 1			( )								- 3	-	01.03.2022	. : 1. " 01.03.2022" , 01.03.2022 . / , .
2.3. 2			( )						31.03.2022	31.03.2022	- 3	-		.
2.3. 3			( )						30.04.2022	30.04.2022	- 3	-		.
2.3.			(						31.05.2022	31.05.2022		-		.



/			,	(								-	(		
										/					
4		)									- 3				



5.

/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(01) , ,							
1.1		(02)	6 368,80	6 368,80	6 368,80	19,70	19,70	0,31	
1.1.1			6 368,80	6 368,80	6 368,80	19,70	19,70	0,31	
1.1.1.1			6 368,80	6 368,80	6 368,80	19,70	19,70	0,31	
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	
1.2		(28)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.1		, .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1. 1			0,00	0,00	0,00	0,00	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		(29) « »	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1		, .	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1. 1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
2		(07)							
2.1		(12)	48,89	48,89	48,89	0,00	0,00	0,00	
2.1.1			48,89	48,89	48,89	0,00	0,00	0,00	
2.1.1. 1			48,89	48,89	48,89	0,00	0,00	0,00	
2.1.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2		(30) ,	4 186,82	4 186,82	4 186,82	2 736,49	350,51	8,37	
2.2.1		, . .:	4 186,82	4 186,82	4 186,82	2 736,49	350,51	8,37	
2.2.1. 1			4 186,82	4 186,82	4 186,82	2 736,49	350,51	8,37	
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	



/			, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
, :			10 604,51	10 604,51	10 604,51	2 756,19	370,21	3,49	
, . .:			10 604,51	10 604,51	10 604,51	2 756,19	370,21	3,49	
			10 604,51	10 604,51	10 604,51	2 756,19	370,21	3,49	
			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	



6.

2022

/		( . )											2022 ( . )	
1	, ,													
1.1.														
		0.00	454.37	908.74	1 463.11	2 417.48	3 371.85	3 826.22	4 280.59	5 460.06	5 914.43	6 368.80	6 368.80	
	/	0.00	19.70	1 343.41	1 463.11	2 417.48	3 371.85	3 826.22	4 280.59	5 460.06	5 914.43	6 368.80	6 368.80	
1.2.														
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.3.	« »													
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	
2														
2.1.	, ,													
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	48.89	
2.2.	, ,													
		195.32	562.95	931.29	1 310.43	1 688.77	2 062.10	2 440.44	2 816.58	3 214.92	3 590.25	4 186.82	4 186.82	
	/	94.49	350.51	1 143.73	1 310.43	1 688.77	2 062.10	2 440.44	2 816.58	3 214.92	3 590.25	4 186.82	4 186.82	