

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
()

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:
00DB4FEAACEEFB05F825A4E2E07E5BC19B
Владелец: ГРИГОРЬЕВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРИЕВИЧ
Действителен: с 16.10.2023 по 08.01.2025

I 2024

”(35)

(-)”

	()			
-	■	■	■	■
- 0 0, :	- 0 5, :	- 3 : 8,	847174.21 . ., 19.25 %	: 0
.	.	.		

4. (),

/	(),	()						()			-	-	()	
									/					
1.														
1.1		() : 5,1000 : 15.12.2024	0	5.1	1.2	5.1			15.12.2024	15.12.2024	-	https://pfr.gov.ru/branches/chuvashia/	()	: 1.2 5.1. : 1. " () 01.04.2024 . 1, <u> </u>
1.1.1		" () " 1							05.04.2024	05.04.2024	-	https://sfr.gov.ru/branches/chuvashia/	" : 1.	



/		() ,	()					()			-	-	()	
									/					
														() " 01.04.2024 . 1, <u> </u>
1.2		, () : 1,2000 : 15.12.2024		0	1.2	0.4	1.2			15.12.2024	15.12.2024	-	https://mintrud.cap.ru/	, " : 0.4 1.2. : 1. () " 01.04.2024 . 1, <u> </u>
1.2. 1		" ,								05.04.2024	05.04.2024	-	https://mintrud.cap.ru/	. : 1.



/		() ,	()					()			-	-		
									/					
		' ()												' , ' () "
1.3		' : 2,2900 31.12.2024 3 :		0	2.29	2.6	2.29			31.12.2024	31.12.2024	- https://mintrud.cap.ru/		' , ' : 2.6 2.29. ' : 1. " 3 "



		() ,	()					()				-	-		
/		,									/		()		01.04.2024 . 1,
1.3. 1		"								05.04.2024	05.04.2024	-	https://mintrud.cap.ru/	,	:1." , 3 " 01.04.2024 . 1, 3
1.4		:0,6500 :		0	0.65	0	0.65			15.12.2024	15.12.2024	-	https://medicin.cap.ru/	,	:0 0.65. :1." ,



/		(),	()					()			-	-			
									/						
		15.12.2024													01.04.2024 . 1,
1.4. 1		() - ()								15.06.2024	15.06.2024		https://medicin.cap.ru/		.
1.4. 2										15.03.2024	15.03.2024		https://medicin.cap.ru/		.



/		(),	()					()			/	-	-	()	
															" 01.04.2024 . 1, <u> </u>
1.5.1		(), ()								12.02.2024	12.02.2024	-	https://medicin.cap.ru/		" :1. " 01.02.2024 . 1, <u> </u>
1.5.2		()								25.03.2024	25.03.2024				..



/		(),	()					()		-	-			
									/					
													":1. " , , " 01.03.2024 . 1, <u> </u>	
1.5. 3		"								05.04.2024	05.04.2024	-	https://medicin.cap.ru/	":1. " , , "



/		() ,	()					()			-	-			
											/		()		01.04.2024 . 1, <u> </u>



5.

/		()	, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(01)	3 647 294,33	3 647 294,33	3 647 294,33	696 803,58	696 803,58	19,10	
1.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1.1			0,00	0,00	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			3 647 294,33	3 647 294,33	3 647 294,33	696 803,58	696 803,58	19,10	
1.2		(02)	187 508,90	187 508,90	187 508,90	39 356,54	34 965,17	18,65	



/	2	()	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		() , :10780							
1.2.1		, . . .	187 508,90	187 508,90	187 508,90	39 356,54	34 965,17	18,65	
1.2.1.1			187 508,90	187 508,90	187 508,90	39 356,54	34 965,17	18,65	
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		(08) , 3 , :5084F, 50840	392 325,45	392 325,45	392 325,45	93 431,70	93 431,70	23,81	
1.3.1		, . . .	392 325,45	392 325,45	392 325,45	93 431,70	93 431,70	23,81	



/	()	, .			, .			(8)/ (5)*100	10
		4	5	6	7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.1.1			392 325,45	392 325,45	392 325,45	93 431,70	93 431,70	23,81	
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		(09)	80 742,81	80 742,81	80 742,81	0,00	0,00	0,00	
1.4.1			80 742,81	80 742,81	80 742,81	0,00	0,00	0,00	
1.4.1.1			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/	()						(5)*100 ^{(8)/}		
		4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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		(23)	92 162,40	92 162,40	92 162,40	21 973,76	21 973,76	23,84	
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	
1.5.4			92 162,40	92 162,40	92 162,40	21 973,76	21 973,76	23,84	



/	2	()	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		:	4 400 033,89	4 400 033,89	4 400 033,89	851 565,58	847 174,21	19,25	
		, . :	660 577,16	660 577,16	660 577,16	132 788,24	128 396,87	19,44	
			579 834,35	579 834,35	579 834,35	132 788,24	128 396,87	22,14	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			3 739 456,73	3 739 456,73	3 739 456,73	718 777,34	718 777,34	19,22	



