

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
( )

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**



Сертификат:  
**1D0F7F488999C49DDCAF6B21D87B4800F856F351**  
Владелец: Елизарова Алена Геннадьевна  
Действителен: с 07.06.2021 по 07.09.2022

28

2022

“( P1-97 )



( - )”

-		-	
-		-	829 813,2500




1.

/				



4.

/			( )								-	-		
									/					
1.	:													
1.1		, ( ) : 5,4000 : 31.12.2022			5.4	0.5	5.4			31.12.2022	31.12.2022	-	<a href="https://pfr.gov.ru/branches/chuvashia/">https://pfr.gov.ru/branches/chuvashia/</a>	( ) " 01.03.2022 . 1, : 0.5 5.4.
1.2		, ( ) : 1,2000 : 31.12.2022			1.2	0.17	1.2			31.12.2022	31.12.2022	-	<a href="https://mintrud.cap.ru/">https://mintrud.cap.ru/</a>	: 1. " -




/			( )							/	-	( )		
														( ) "
				0	9.108	7.23	9.108			15.12.2022	15.12.2022		<a href="https://mintrud.cap.ru/">https://mintrud.cap.ru/</a>	3- 01.03.2022 . 1, : 0.17 1.2.
1.3				0	9.108	7.23	9.108			15.12.2022	15.12.2022		<a href="https://mintrud.cap.ru/">https://mintrud.cap.ru/</a>	3- : 1. " 3- " 01.03.2022 . 1, : 7.23 9.108.
1.4				0	0.65	0.05	0.65			15.12.2022	15.12.2022		<a href="https://medicin.cap.ru/">https://medicin.cap.ru/</a>	-





/		,	( )							-	( )		
									/				
		: 0,6500 15.12.2022								-			01.03.2022 . 1, : 0.05 0.65.
1.5		( ) : 10,2470 15.12.2022		0	10.247	8.47	10.247			15.12.2022	15.12.2022	<a href="https://mintrud.cap.ru/">https://mintrud.cap.ru/</a>	1- 01.03.2022 . 1, : 8.47 10.247.






5.

/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(01) , ( )	3 925 491,87	3 925 491,87	3 925 491,87	470 322,31	470 322,31	11,98	
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			3 925 491,87	3 925 491,87	3 925 491,87	470 322,31	470 322,31	11,98	
1.2		(02) , ,	170 086,77	170 086,77	170 086,77	16 410,38	16 410,38	9,65	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 <sup>(8)/</sup>	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		( )							
1.2.1		, . . .	170 086,77	170 086,77	170 086,77	16 410,38	16 410,38	9,65	
1.2.1. 1			170 086,77	170 086,77	170 086,77	16 410,38	16 410,38	9,65	
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	



/	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		(08) , 3	984 635,96	984 635,96	984 635,96	164 214,33	164 214,33	16,68	
1.3.1		, . . .	984 635,96	984 635,96	984 635,96	164 214,33	164 214,33	16,68	
1.3.1. 1			984 635,96	984 635,96	984 635,96	164 214,33	164 214,33	16,68	
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	5 297,07	5 297,07	6,56	
									





/	2	3	, . . .			, . . .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1			80 742,81	80 742,81	80 742,81	5 297,07	5 297,07	6,56	
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	
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		(10)	1 129 204,90	1 129 204,90	1 129 204,90	181 932,80	173 569,16	15,37	
1.5.1			1 129 204,90	1 129 204,90	1 129 204,90	181 932,80	173 569,16	15,37	
1.5.1.1			1 129 204,90	1 129 204,90	1 129 204,90	181 932,80	173 569,16	15,37	
1.5.1.2			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
1.5.1. 3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			6 290 162,31	6 290 162,31	6 290 162,31	838 176,89	829 813,25	13,19	
			2 364 670,44	2 364 670,44	2 364 670,44	367 854,58	359 490,94	15,20	
			2 283 927,63	2 283 927,63	2 283 927,63	362 557,51	354 193,87	15,51	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			3 925 491,87	3 925 491,87	3 925 491,87	470 322,31	470 322,31	11,98	



