

—

()

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3CB25DBD2580A34ADFE21AD23EE79D64

Владелец: Черников Михаил Юрьевич





Действителен: с 14.02.2023 по 09.05.2024

(())/
()

()

2023

"(R3) "

	()		
			
3 -1	17 -0	5 -5	2142947.45 . ., 31.84%

1 _____

1.

/	/	,	,					(,)

2.

/			()				()		
1	.								
1.1.		- 10 , (-)		2.92	2.05	2.1746		2.25	2023 : , : , : - (, , ,) ; , ; ; ; : 80%, :



/				()				()		
										: 1. 2023 31.12.2023, ' - - .





3.

2023


/			()												
1	:														
1.1	- 10														
				0,1600	0,2900	0,4100	0,5500	0,7100	0,9000	1,1200	1,3700	1,6000	1,8400	2,0500	2,2500
	/			0,1719	0,3130	0,4407	0,5928	0,7674	0,9773	1,2117	1,4532	1,7053	1,9595	2,1746	2,2500

4. (),



/	(),	()					()				-	-	()	
								/						
1.														
1.1		: 7,0000 31.12.2023		0	7	7				31.12.2023	31.12.2023	-	https://zakupki.gov.ru	. : 7 7.
1.2		: 3,0000 : 31.12.2023		0	3	3				31.12.2023	31.12.2023	-	https://zakupki.gov.ru	. : 3 3.



5.

/	2	()	, .			, .		(8)/(5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(04)							
1.1		(01) () , ,08300	4 052 439,40	4 052 439,40	4 052 439,40	4 052 366,38	163 034,80	4,02	
1.1.1			4 052 439,40	4 052 439,40	4 052 439,40	4 052 366,38	163 034,80	4,02	
1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	
1.1.5			0,00				0,00	0,00	




1.2		(01) :10600	142 992,00	142 992,00	142 992,00	142 992,00	137 001,73	95,81	
1.2.1			142 992,00	142 992,00	142 992,00	142 992,00	137 001,73	95,81	.
1.2.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.3			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	
1.2.5			0,00				0,00	0,00	
1.3		(02) ,:10700	18 082,80	18 082,80	18 082,80	18 082,80	18 082,80	100,00	
1.3.1			18 082,80	18 082,80	18 082,80	18 082,80	18 082,80	100,00	.
1.3.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	





1.3.3			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	
)							
1.3.5			0,00				0,00	0,00	
1.4		(02)	5 501,30	5 501,30	5 501,30	0,00	0,00	0,00	
		,							
		,							
		,							
		:09900							
1.4.1			5 501,30	5 501,30	5 501,30	0,00	0,00	0,00	
1.4.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.3			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	



)							
1.4.5			0,00				0,00	0,00	
1.5		(03)	614 013,00	614 013,00	614 013,00	614 012,99	524 798,31	85,47	
		, :10800							
1.5.1			614 013,00	614 013,00	614 013,00	614 012,99	524 798,31	85,47	
1.5.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.5.3			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	
)							
1.5.5			0,00				0,00	0,00	
1.6		(03)	79 016,10	79 016,10	79 016,10	65 983,80	52 596,06	66,56	
		,							
		,							
		,							



		:09800							
1.6.1			79 016,10	79 016,10	79 016,10	65 983,80	52 596,06	66,56	.
1.6.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.4		()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.5			0,00				0,00	0,00	
1.7		(04) , , :11100	200 702,90	200 702,90	200 702,90	200 702,90	200 702,90	100,00	
1.7.1			200 702,90	200 702,90	200 702,90	200 702,90	200 702,90	100,00	.
1.7.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.7.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	




		()							
1.7.5			0,00				0,00	0,00	
1.8		(04) - :10900	122 337,40	122 337,40	122 337,40	122 337,33	8 746,50	7,15	
1.8.1			122 337,40	122 337,40	122 337,40	122 337,33	8 746,50	7,15	
1.8.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.4		()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.8.5			0,00				0,00	0,00	
1.9		(04) () - :10400	136 687,50	136 687,50	136 687,50	136 687,47	19 371,40	14,17	
1.9.1			136 687,50	136 687,50	136 687,50	136 687,47	19 371,40	14,17	





1.9.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.9.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.9.4		(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00)
1.9.5			0,00				0,00	0,00	
1.10		(05)	33 341,30	33 341,30	33 341,30	32 621,10	32 621,10	97,84	,
									:10000
1.10.1			33 341,30	33 341,30	33 341,30	32 621,10	32 621,10	97,84	.
1.10.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.10.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.10.4		(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00)



)							
1.10.5			0,00				0,00	0,00	
1.11		(08) " " : :08500	121 734,50	121 734,50	121 734,50	121 734,43	78 358,52	64,37	
1.11.1			121 734,50	121 734,50	121 734,50	121 734,43	78 358,52	64,37	.
1.11.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.11.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.11.4		()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.11.5			0,00				0,00	0,00	
1.12		(09) ,	70 676,50	70 676,50	70 676,50	70 027,93	49 406,76	69,91	




		, , , :10200							
1.12.1			70 676,50	70 676,50	70 676,50	70 027,93	49 406,76	69,91	.
1.12.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.12.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.12.4		()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.12.5			0,00				0,00	0,00	
1.13		(12) :08609	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	18 244,75	91,22	
1.13.1			20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	18 244,75	91,22	.





1.13.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.13.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.13.4		()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.13.5			0,00				0,00	0,00	
1.14		(14)	316 670,00	316 670,00	316 670,00	300 000,00	294 630,28	93,04	
1.14.1			316 670,00	316 670,00	316 670,00	300 000,00	294 630,28	93,04	
1.14.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.14.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.14.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	




		()							
1.14.5			0,00				0,00	0,00	
1.15		(17) :11300	648 305,40	648 305,40	648 305,40	647 129,08	466 271,93	71,92	
1.15.1			648 305,40	648 305,40	648 305,40	647 129,08	466 271,93	71,92	
1.15.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.15.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.15.4		()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.15.5			0,00				0,00	0,00	
1.16		(39) «	88 729,30	88 729,30	88 729,30	74 061,73	55 566,01	62,62	



		» « », :11400							
1.16.1			88 729,30	88 729,30	88 729,30	74 061,73	55 566,01	62,62	.
1.16.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.16.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.16.4		()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.16.5			0,00				0,00	0,00	
1.17		(56) , :49600	45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	10 503,04	23,34	
1.17.1			45 000,00	45 000,00	45 000,00	45 000,00	10 503,04	23,34	
1.17.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.17.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



1.17.4		()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.17.5			0,00				0,00	0,00	
1.18		(60) , :49700	13 384,40	13 384,40	13 384,40	13 384,40	13 010,56	97,21	
1.18.1			13 384,40	13 384,40	13 384,40	13 384,40	13 010,56	97,21	
1.18.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.18.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.18.4		()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.18.5			0,00				0,00	0,00	



,	6 729 613,80	6 729 613,80	6 729 613,80	6 677 124,34	2 142 947,45	31,84	-
:	6 729 613,80	6 729 613,80	6 729 613,80	6 677 124,34	2 142 947,45	31,84	-
	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		-



/	()	(.)											2023 (.)
/		0,00	50 000,00	50 175,73	100 351,45	100 351,45	100 351,45	150 527,18	150 527,18	150 527,18	200 702,90	200 702,90	200 702,90
1.11.	,												
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 306,00	49 590,00	79 016,10
	/	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 511,15	52 596,06	52 596,06	52 596,06	52 596,06	79 016,10
1.12.	,												
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100 000,00	200 000,00	314 013,00	614 013,00
	/	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 313,42	90 310,02	91 109,26	248 420,23	524 798,31	614 013,00
1.13.	,												
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	5 501,21	5 501,30
	/	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 501,30
1.14.	,												
		0,00	0,00	0,00	0,00	6 027,60	6 027,60	6 027,60	6 027,60	6 027,60	6 027,60	6 027,60	18 082,80
	/	0,00	0,00	0,00	0,00	6 027,60	6 027,60	6 027,60	6 027,60	6 027,60	6 027,60	18 082,80	18 082,80
1.15.	,												
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 000,00	7 000,00	31 500,00	31 500,00	46 734,20	142 992,00
	/	0,00	0,00	2 858,25	56 457,20	56 457,20	100 630,00	140 133,75	140 133,75	140 133,75	142 992,00	137 001,73	142 992,00

/	()	(.)											2023 (.)
1.16.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	500,00	530,00	600,00	2 000,00	7 000,00	122 337,40
	/	0,00	0,00	1 149,26	1 319,99	1 379,99	3 877,16	3 877,16	6 646,49	6 646,57	6 646,50	8 746,50	122 337,40
1.17.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	10 500,00	10 500,00	10 500,00	13 384,40
	/	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 384,40	13 384,40	13 384,40	13 384,40	13 384,40	13 010,56	13 384,40