

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:
014C86AC005AAC882489A8A2815D20B0A

Владелец: Зиновьева Евгения Геннадьевна

Действителен: с 20.10.2020 по 20.10.2021

31 2021

"(P5-12)

, ()"

			
			42 857,1400

1.

/				

2.

/				()				()		
1	:							()		
1.1.		,	,		47.2	49.75	49.75		50	
1.2.		,			30	44.7	44.7		45.3	



3.

2021

/			()													
1	:															()
1.1			,													3-79
				49,4500	49,5000	49,5500	49,6000	49,6500	49,7000	49,7500	49,8000	49,8500	49,9000	49,9500	50,0000	
	/			49,4500	49,5000	49,5500	49,6000	49,6500	49,7000	49,7500	49,8000	49,8500	49,9000	49,9500	50,0000	
1.2				44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,8000	44,8000	44,9000	45,3000	
	/			44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,7000	44,8000	44,8000	44,9000	45,3000	

4.









/														
		,	()							/		()
1.4	1,0000	:	25.12.2019	0	1	0	0			25.12.2019	25.12.2023	-	-	2019



/		,	()																



/		,	()							/	-	()
1.4.1											01.12.2019	01.12.2023	-	







/														

1.4.

3

()

15.12.2019 15.12.2023

1461 .
: 2019 .
,

25.12.2021.

1
I

: 100%,

01.12.2023 .
: 1.05.06.20202 1 ,
I .
,

1

25.12.2021.















/		,	()																







/		,	()										
2														
1.6. 3			()										





/		,	()												
1.8					1	0	1			25.12.2021	25.12.2021				:

: 1,0000 :
25.12.2021

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,



5.

/			, .		, .		(5)*100 ^{(8)/}		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(03)				()			
1.1		(03), ,	5 413,20	0,00	0,00	4 621,59	0,00	0,00	
1.1.1		, . .	5 413,20	0,00	0,00	4 621,59	0,00	0,00	-
1.1.1.1			5 413,20	0,00	0,00	4 621,59	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 ^{(8)/}		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(04)							
1.2			3 438,17	3 438,17	3 438,17	2 556,47	1 924,72	55,98	
1.2.1			3 438,17	3 438,17	3 438,17	2 556,47	1 924,72	55,98	-
1.2.1.1			3 438,17	3 438,17	3 438,17	2 556,47	1 924,72	55,98	,
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		(07)	85 442,39	85 442,39	85 442,39	43 357,07	40 401,04	47,28	
1.3.1			85 442,39	85 442,39	85 442,39	43 357,07	40 401,04	47,28	



/			, .		, .		(5)*100 ^{(8)/}		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		, . .:							-
1.3.1. 1	■		85 442,39	85 442,39	85 442,39	43 357,07	40 401,04	47,28	-
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		(17)	314 917,19	314 917,19	314 917,19	142 871,10	177,00	0,06	
1.4.1	■	, . .:	314 917,19	314 917,19	314 917,19	142 871,10	177,00	0,06	-
1.4.1. 1	■		314 917,19	314 917,19	314 917,19	142 871,10	177,00	0,06	-
1.4.1. 2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .		, .		(8)/ (5)*100		
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		(20)	394,80	394,74	394,74	354,38	354,38	89,78	
1.5.1	■	, . . :	394,80	394,74	394,74	354,38	354,38	89,78	-
1.5.1. 1	■		394,80	394,74	394,74	354,38	354,38	89,78	-
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			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6		(21)	35 000,00	35 000,00	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	



/			, .		, .		(5)*100 ^{(8)/}		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.1		, . .:	35 000,00	35 000,00	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	-
1.6.1.1			35 000,00	35 000,00	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00	-
1.6.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.6.1.3			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	



/			, .		, .		(5)*100 ^{(8)/}		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
, . :			444 605,75	439 192,49	439 192,49	228 760,61	42 857,14	9,76	
, . .:			444 605,75	439 192,49	439 192,49	228 760,61	42 857,14	9,76	
			444 605,75	439 192,49	439 192,49	228 760,61	42 857,14	9,76	
			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.

2021

/		(. .)										2021 (. .)		
1		(. .)												
1.1.		, ,												
		0.00	0.00	0.00	0.00	5 413.20	5 413.20	5 413.20	5 413.20	5 413.20	5 413.20	5 413.20	5 413.20	
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 364.53	2 364.53	2 364.53	4 621.58	5 413.20	
1.2.														
		0.00	0.00	0.00	0.00	2 750.54	3 438.17	3 438.17	3 438.17	3 438.17	3 438.17	3 438.17	3 438.17	
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 613.93	1 924.72	2 264.13	2 264.13	3 438.17	3 438.17	3 438.17	
1.3.														
		0.00	0.00	0.00	0.00	2 996.45	44 204.39	44 204.39	44 204.39	44 204.39	44 204.39	44 204.39	85 442.39	
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	40 401.04	40 401.04	40 401.04	40 401.04	43 357.08	43 357.08	43 357.08	85 442.39	
1.4.														
		0.00	0.00	0.00	0.00	10 500.00	35 500.00	62 000.00	88 500.00	142 924.00	197 348.00	251 772.00	314 917.19	
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	177.00	26 500.00	27 500.00	27 500.00	29 500.00	314 917.19	
1.5.														
		0.00	0.00	8.38	8.38	8.38	68.00	130.00	200.00	250.00	300.00	394.80	394.80	
	/	0.00	0.00	8.38	354.38	354.38	354.38	354.38	354.38	354.38	354.38	354.38	354.38	
1.6.														
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.00	10 400.00	20 400.00	30 400.00	35 000.00		
	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.00	10 400.00	20 400.00	30 400.00	35 000.00		