

()

31 2022

"(P1-30)

()"

-			
-			100 271,8100

1.

/				

4.

/	()									-	-	()	
									/				
1.	:												
1.1		24 , 19		0	0.54	0.514	0.514		15.12.2020	01.02.2022	- "	" ()	: :1." () " 06.06.2011 . 615, : , 2020 : () , : 100%, : 01.02.2022 . :1.



/		,	()							-	-		
									/				
													31.01.2022.
													2020 .
													2020 ,
													413 .
													: 0.514
													0.54.
1.2		24 ,	19	0	0.54	0.035	0.54			15.12.2022	03.02.2022	- "	:"
		()	:									()	06.06.2011 . 615,
													: 1. "
													() "



/		,	()								-	-		
										/		()		
														2.05.
1.3. 1		() , ()							15.12.2022	01.02.2022	-	" "		. : 1. " " , 28.12.2017 . 418- ,
1.3. 2		() () -							15.12.2022	01.02.2022	-	" "		. : 1. " " , 28.12.2017 . 418- ,
1.3. 3		()							15.12.2022	01.02.2022	-	" "		. : 1. " " , 28.12.2017 .



			()												
															418-
1.4		<p>4- , 3- 18- (), 3- 18- , 5 , , - , 0,0400 : 15.12.2022</p>		0	0.04	0	0.04			15.12.2022	01.02.2022	- "	"		<p>: :1." ," " , 12.10.2012 . 466- , .2."</p>



/			,	()							-	-			
										/					
1.4. 1				()						15.12.2022	01.02.2022	-	"	"	. : 1. "



/			,	()							-	-		
										/				
														
														12.10.2012 . 466- , .2. "
														03.12.2015 . 438- , .



/			,	()							-	-			
										/					
1.5					0	2.21	1.736	2.21		15.12.2022	01.02.2022	- "	"		: : 1. " , , , "
														27.06.2012 . 80,	



/			()								/		()		
															: 1.736 2.21.
1.5. 1		() , ()								15.12.2022	01.02.2022	-	" "		: 1." , 27.06.2012 . 80, "
1.5. 2		()								15.12.2022	01.02.2022	-	" "		: 1." , "



/		,	()							-	-		
									/				
													27.06.2012 . 80,
1.5. 3		()	()						15.12.2022	01.02.2022	-	" "	, : 1. "
1.6		, : : 0,3180 15.12.2019		0	0.318	0.224	0.224		15.12.2019	01.02.2022	-	" "	, : : 1. "



/			,	()							-	-			
									/	()					
															2019 2020 2021 "
															20.12.2018 . 541- , : , 2019 :
															2019 , . 2020 2021 : 100%, : 01.02.2022 . : 1.



/			()							/	-	()			
														31.01.2022. 2019 . 2019 , 778 . : 0.224 0.318.	
1.7				0	0.217	0.177	0.177			15.12.2021	01.02.2022	-	"	"	: : 1. "

: 0,2170 :
15.12.2021

2021



/			,	()							-	-			
									/	()					
															2022 2023 21.11.2011 N 323- " 2021 "" 2022 2023 29.12.2020 . 549- , : , 2021 21.11.2011 N 323- " , : . : 100%, " : 01.02.2022 . : 1.



/			()							/	-	()		
														31.01.2022. 2021 . 2021 , 47 . : 0.177 0.217.
1.8				0	0.298	0.004	0.298			15.12.2022	01.02.2022	-	" "	: : 1. " " " 27.12.2021 . 586- , .



/		,	()							-	-			
									/					
														: 0.004 0.298.
1.8. 1		()							15.12.2022	01.02.2022	-	"	"	" 27.12.2021 . 586- , 4
1.9		,		0	1.28	0.096	1.28		15.12.2022	01.02.2022	-	"	"	() , () " : 1." 06.06.2011 . 615, .2."



/		,	()							/	-	()			
		: 15.12.2022													27.02.2019 . 90- , : 0.096 1.28.
1.9. 1		()						15.12.2022	01.02.2022		-	"	"	() , ()	06.06.2011 . 615, .2. "



/			()							/	-	()		
1.10				0	1.25	1.162	1162			15.12.2020	01.02.2022			06.06.2011 . 615, .2. "



/			,	()							-	-		
									/	()				
														<p>27.02.2019 . 90- ,</p> <p>2020 ,</p> <p>100% ,</p> <p>01.02.2022 .</p> <p>: 1.</p>

: 1,2500
: 15.12.2020



/			,	()							-	-			
									/	()					
															31.01.2022.
															2020 .
															2020 ,
															413 .
															: 1.162
															1.25.



5.

/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		(11)							
1.1		(01) 19 24 , ()	102 261,50	102 261,50	102 261,50	6 240,48	6 240,48	6,10	
1.1.1		, . :	102 261,50	102 261,50	102 261,50	6 240,48	6 240,48	6,10	
1.1.1.1			102 261,50	102 261,50	102 261,50	6 240,48	6 240,48	6,10	
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	



/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		(02) ()	617 120,60	617 120,60	617 120,60	42 124,78	42 124,78	6,83	
1.2.1		, . . .	617 120,60	617 120,60	617 120,60	42 124,78	42 124,78	6,83	
1.2.1.1			617 120,60	617 120,60	617 120,60	42 124,78	42 124,78	6,83	
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		(03) , 3- 4- 18- , (), 3- 18- , 5 , ,	210 640,00	210 640,00	210 640,00	0,00	0,00	0,00	



/			, .			, .		(8)/ (5)*100	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		- ,							
1.3.1		, . . .	210 640,00	210 640,00	210 640,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1.1			210 640,00	210 640,00	210 640,00	0,00	0,00	0,00	
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		(08) , 3	611 199,90	611 199,90	611 199,90	45 861,11	45 861,11	7,50	



/	2	3	, . .			, . .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.1		, . . .	611 199,90	611 199,90	611 199,90	45 861,11	45 861,11	7,50	
1.4.1.1			611 199,90	611 199,90	611 199,90	45 861,11	45 861,11	7,50	
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		(15) , , , ()	163 103,80	163 103,80	163 103,80	6 045,44	6 045,44	3,71	
1.5.1		, . . .	163 103,80	163 103,80	163 103,80	6 045,44	6 045,44	3,71	
1.5.1.			163 103,80	163 103,80	163 103,80	6 045,44	6 045,44	3,71	



/		3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10
			4	5	6	7	8		
1									
1									
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	
, :			1 704 325,80	1 704 325,80	1 704 325,80	100 271,81	100 271,81	5,88	
, . . :			1 704 325,80	1 704 325,80	1 704 325,80	100 271,81	100 271,81	5,88	
			1 704 325,80	1 704 325,80	1 704 325,80	100 271,81	100 271,81	5,88	
			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.	19 24 , ()												
	8 521.79	17 043.58	25 565.37	34 087.16	42 608.95	51 130.74	59 652.53	68 174.32	76 696.11	85 217.11	93 738.15	102 261.50	
/	6 240.48	17 043.58	25 565.37	34 087.16	42 608.95	51 130.74	59 652.53	68 174.32	76 696.11	85 217.11	93 738.15	102 261.50	
1.2.	()												
	51 426.72	102 853.43	154 280.15	205 706.87	257 133.59	308 560.31	359 987.03	411 413.75	462 840.47	514 267.19	565 693.91	617 120.60	
/	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.	, 18- , 4- 3- 5 , 18- , (), 3-												
	17 553.33	35 106.67	52 659.99	63 191.99	75 830.39	98 579.50	118 295.40	141 954.48	177 443.10	180 450.10	200 100.50	210 640.00	
/	0.00	35 106.67	52 659.99	63 191.99	75 830.39	98 579.50	118 295.40	141 954.48	177 443.10	180 450.10	200 100.50	210 640.00	
1.4.	3 ,												
	50 933.33	101 866.65	122 239.98	146 687.98	176 025.57	228 833.24	274 599.89	329 519.86	395 423.84	514 050.99	586 018.14	611 199.90	
/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.5.	, () ,												
	13 591.98	27 183.97	32 620.76	39 144.91	46 973.89	61 066.06	73 279.28	87 935.13	105 522.16	126 626.59	151 951.91	163 103.80	
/	6 045.44	27 183.97	32 620.76	39 144.91	46 973.89	61 066.06	73 279.28	87 935.13	105 522.16	126 626.59	151 951.91	163 103.80	