





—
—————
()

—————

31 2021

" (G2-38)

()"

			
			11 763,7700

1.

/				

2.

/				()				()		
1	: () ,									
1.1.		(), ,			99.5	98.9	98.6		98.6	: 1. " , , , , " 14.04.2022 . , . 2. " , , , " 14.04.2022 . , , 31.12.2021 98,6 % . 98,9 % , 98,9 %



/				()				()		
2	:									
2.1.					0	39	0		0	2021
2.2.					0	100	100		100	« : 1. " » 68 08.05.2020" 68, 08.05.2020 . 68,
2.3.		()			0.5	1.1	1.45		1.45	: 1. " 14.04.2022 . . .



/				()				()		
										<p>.2. "</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>"</p> <p>14.04.2022 .</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>31.12.2021</p> <p>1,4%.</p> <p>1,1%, 1,1%.</p> <p>.</p>
2.4.		,	,		90	90	93.5		93.5	<p>: 1. "</p> <p>"</p> <p>12.01.2022 .</p> <p>, " .2.</p> <p>12.01.2022 .</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>2021 –</p> <p>233 849,14 .</p>



/				()				()		
2.5.		, (), ,			5.9	37.6	37.8		37.8	<p>: 1. "</p> <p>' ,</p> <p>' ,</p> <p>"</p> <p>14.04.2022 .</p> <p>' ,</p> <p>. 2. "</p> <p>' ,</p> <p>' ,</p> <p>"</p> <p>14.04.2022 .</p> <p>' ,</p> <p>.</p> <p>31.12.2021 37,8%.</p> <p>37,6%, 37,6 %.</p>



3.

2021

/		()													
1	: () ,														
1.1	, (),														
				98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000
	/			98,7000	98,1000	98,9000	98,5000	98,6000	98,6000	98,6000	98,3000	98,3000	90,9000	98,9000	98,6000
2	:														
2.1															
				100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
	/			100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
2.2															
				0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	39,0000
	/			0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
2.3	,														
				90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000	90,0000
	/			90,0000	90,0000	90,0000	90,2000	90,2000	90,2000	93,3000	93,3000	94,0000	94,0000	94,0000	93,5000
2.4	, () ,														
				1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000
	/			1,3000	1,9000	1,1000	1,5000	1,4000	1,4000	1,4000	1,7000	1,7000	1,4000	1,5000	1,4500
2.5	, (),														

/			()												
				37,6000	37,6000	37,6000	37,6000	37,6000	37,6000	37,6000	37,6000	37,6000	37,6000	37,6000	37,6000
	/			40,9000	62,0000	43,0000	42,0000	41,0000	41,0000	39,0000	49,0000	47,0000	37,6000	39,1000	37,8000

4.

/	()													
								/						
1.	: , ()													
1.1														: :1. " : 25.10.2021 051-09.2021-058" " : 25.10.2021 . 051-09.2021-058, , : 25.10.2021 051-09.2021-058 , ()



/		,	()							-	-		
									/				
													25.10.2021 051-09.2021-058 - 21.01.2022, - 21.04.2022.. : 800 757.
1.2		,	()	0	1661	800	800	31.12.2021	01.01.2022	-	"	"	: : 1. " : 1. 25.10.2021 051-09.2021-058" 25.10.2021 051-09.2021-058 15.10.2021 . 051-09.2021-058,



/			,	()							-	-			
										/					
															<p>. : : : 10%, : 31.12.2021 . : 1.</p> <p>«</p> <p>()» 12.10.2021 051-2019-G20030-1/4, 31.12.2021,</p> <p>, , ()</p>



/			,	()							/		-	-		
																1 : 800 1661.
1.2. 1		()								31.12.2021	31.12.2021		-	«	1. " : « ()» 12.10.2021 051-2019-G20030-1/4"	12.10.2021 . 051-2019-G20030-1/4, ()» 12.10.2021 051-2019-G20030-1/4
1.2. 2										31.12.2021	31.12.2021					:



/			,	()							/		-	-		
															<p>25.10.2021 051-09.2021-058,</p> <p>«</p> <p>» 12.10.2021</p>	<p>1. "</p> <p>25.10.2021 051-09.2021-058"</p> <p>25.10.2021 . 51-09.2021-058,</p> <p>2. "</p> <p>«</p> <p>)» 12.10.2021 051-2019-G20030-1/4"</p> <p>12.10.2021 . 4,</p> <p>.</p>



/			,	()							-	-			
										/					
														25.10.2021 051- 09.2021-058	25.10.2021 . 051- 09.2021-058,
1.2. 6										01.12.2021	31.12.2021	-	"	15.11.2021 " 387001000-1 -2021-014,	18.11.2021 38630436- 1-2021-001" 18.11.2021 . 38630436 -1-2021-001, 2. " 15.11.2021 387001000-1-2021-014"



/			,	(/		-	-		
															16.11.2021 38715000 -1-2021-012,	15.11.2021 . 387001000-1-2021- 014, 3. " 16.11.2021 38715000-1-2021-012" 16.11.2021 . 38715000-1-2021-012, 4. " 18.11.2021 38621410- 1-2021-002" 18.11.2021 . 38621410 -1-2021-002, 5. "



/			,	()							/		-	-		
															16.11.2021 38634101 -1-2021-003,	16.11.2021 38621152- 1-2021-002" 16.11.2021 . 38621152 -1-2021-002, 6. " 18.11.2021 38630436 -1-2021-001, 16.11.2021 38648151-1-2021-003" 16.11.2021 . 38648151-1-2021-003, 7. "



/			,	()						/		-	-		
															16.11.2021 38621152 -1-2021-002,	16.11.2021 38634101-1-2021-003" 16.11.2021 . 38634101-1-2021-003, 8. " 16.11.2021 38648151 -1-2021-003, 16.11.2021 38616444- 1-2021-002" 16.11.2021 . 38616444 -1-2021-002,



/			()											
													16.11.2021 38616444 -1-2021-002	
1.2. 7									31.12.2021	31.12.2021				1. " " : 10.01.2022 . ,
2.	:													
2.1				0	0	0	0		31.12.2021	31.12.2021			« » 68 08.05.2020	: :1. " « » 68 08.05.2020"



/			()								-	()	
									/				
													08.05.2020 . 68, : :0 0.
2.1. 1		() , ,	()					31.12.2021	31.12.2021		-		« 1. " « » 68 08.05.2020" » 08.05.2020 . 68, 68 08.05.2020 2021
2.1. 2		() () -	()					31.12.2021	31.12.2021		-		« 1. " « » 68 08.05.2020" » 68 08.05.2020





/			()								/		()	
														08.05.2020 . 68, 2021
2.1. 3		()							31.12.2021	31.12.2021			« » 08.05.2020 » 68 08.05.2020	1. " « » 68 08.05.2020" . 08.05.2020 . 68, 2021
2.2		() : 0,0700 : 31.12.2021		0	0.07	0.07	0.07		31.12.2021	31.12.2021			, « » 14.08.2019	" :1. « » 14.08.2019 46"






/			()								/		()		
													31 2024 . 49,2%	46	14.08.2019 . 46, 2019 : () 0,07 . / . 2021 :0.07 0.07.
2.2. 1		() , ()							31.12.2021	31.12.2021		- -	« » 14.08.2019 46	1. " « 14.08.2019 46" » 14.08.2019 . 46, 2021	



/			,	()							-	-		
										/				
2.2. 2		()							31.12.2021	31.12.2021	-	-	«	1. " : « 14.08.2019 46" » 14.08.2019 . 46, 2021
2.2. 3		()							31.12.2021	31.12.2021	-	-	«	1. " : « 14.08.2019 46" » 14.08.2019 . 46, 2021



5.

/	2	3	, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}	10	
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(19) ()								
1.1		(05) ()	11 789,65	11 789,65	11 789,65	11 763,77	11 763,77	99,78		
1.1.1			11 789,65	11 789,65	11 789,65	11 763,77	11 763,77	99,78	25,88	
1.1.1.1			11 357,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,88	
1.1.1.2			11 357,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.3			11 789,65	11 789,65	11 789,65	11 763,77	11 763,77	99,78		
1.1.4			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
			11 789,65	11 789,65	11 789,65	11 763,77	11 763,77	99,78	
			11 789,65	11 789,65	11 789,65	11 763,77	11 763,77	99,78	
			11 357,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			11 357,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			11 789,65	11 789,65	11 789,65	11 763,77	11 763,77	99,78	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



