

	()
	()
	17.05.2024
	0710099_6205000267_2022_000_20240517_23423631-1752-4966-b67b-84656a1530c5
	:
	" "
	17.05.2024 ()
	6205000267
	621501001
	()
) - (12300
2	23.99.3
()	391030, , . 4 , - , - ,

/	
/	

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>I</i>	2	3	4	5	6
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	913 768	814 709	594 750
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	85 168	77 373	47 216
		1190	-	-	-
	I	1100	998 936	892 082	641 965
II.					
		1210	88 688	214 791	130 596
		1220	110 983	107 341	32 518
		1230	127 504	285 172	112 936
	(1240	-	-	-
)	1250	37 297	56 666	592
		1260	90 508	169 376	97 749
	II	1200	454 980	833 346	374 391
		1600	1 453 916	1 725 428	1 016 357

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	750 000	750 000	-
		1360	-	-	-
	()	1370	(145 161)	(93 888)	(121 457)
	III	1300	604 849	656 122	(121 447)
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	47 927	53 395	12 452
		1430	-	-	-
		1450	268 592	412 014	579 771
	IV	1400	316 520	465 409	592 223
V.					
		1510	0	-	411 240
		1520	530 569	603 897	134 341
		1530	-	-	-
		1540	1 978	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	532 547	603 897	545 581
		1700	1 453 916	1 725 428	1 016 357

1
2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	3 132 262	3 349 240
		2120	(2 997 713)	(3 341 788)
	()	2100	134 549	7 452
		2210	(88 662)	(67 715)
		2220	(28 719)	(19 434)
	()	2200	17 168	(79 697)
		2310	-	-
		2320	75	74
		2330	(96 704)	(22 966)
		2340	238 365	21 913
		2350	(223 441)	(36 649)
	()	2300	(64 537)	(117 325)
	5	2410	13 263	20 382
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	13 263	20 382
		2460	-	-
	()	2400	(51 274)	(96 943)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(51 274)	(96 943)

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "

2022 2
19.04.2019 . 61 " ,
02.07.2010 . 66 " , "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2022 .

9			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	10	(-)	-	-	(121 457)	(121 447)
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	124 513	124 513
:	3211					-	-
	3212			-		124 513	124 513
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(96 944)	(96 944)
:	3221					(96 944)	(96 944)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			750 000	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	10	(-)	750 000	-	(93 888)	656 122
2022 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(51 273)	(51 273)
:	3321					(51 273)	(51 273)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	10	(-)	750 000	-	(145 161)	604 849

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
1	2	3	4	5	6
-					
:	3400	(121 447)	(96 944)	874 513	656 122
:	3410	-	124 513	0	124 513
	3420	-	-	-	-
	3500	(121 447)	27 569	874 513	780 635
():					
	3401	(121 457)	(96 944)	124 513	(93 888)
:	3411	-	124 513	0	124 513
	3421	-	-	-	-
	3501	(121 457)	27 569	124 513	30 625
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	604 849	656 122	(121 447)	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	3 986 272	4 206 436
:	4111	3 302 565	3 469 408
,	4112	17 870	91
	4113	-	-
	4119	665 837	736 937
-	4120	(3 899 641)	(4 464 611)
:	4121	(3 147 973)	(3 489 061)
()	4122	(36 069)	(50 297)
	4123	(2 566)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(713 033)	(925 253)
	4100	86 631	(258 175)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	0	759 250
:	4311	0	9 250
()	4312	0	750 000
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(105 051)	(443 457)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(0)	(443 457)
	4329	(105 051)	(-)
	4300	(105 051)	315 793
	4400	(18 420)	57 618
	4450	56 666	592

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	37 297	56 666
	4490	(949)	(1 544)

«
 ()
 »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).