	(	)		(	)
	(				
	10.05.2024				
	0710099_3	412301186_20 f-408f41b2e0f	022_001_2 e	20240510_6	ed138c90-
				:	
			"		"
		10.05.20	)24	(	)
	3412301186				
	341201001				
(					
- (	12267				
2	01.1				
( )	403587,	, 4	, -	,	,
	<u>.</u>				
/					
/					

3412301186 1 14

31 2022 .

		31	2022 .		
1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	256 829	242 927	166 716
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	1 912	1 912	1 912
	I	1100	258 741	244 839	168 628
	II.				
		1210	281 242	193 798	179 910
			66 506	54 141	68 069
			192 230	121 679	90 792
			22 506	17 978	21 049
		1220	16 218	10 765	2 154
		1230	23 524	24 414	20 342
	(	1240	-	-	-
	,	1250	10 425	74 110	75 283
		1260	2 168	2 516	-
	II	1200	333 577	305 603	277 689
		1600	592 318	550 442	446 317

3412301186 2 14

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
			<u> </u>	_	-
	III.				
	, ( ,	1310	4 532	4 532	4 532
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(	1350	7 636	7 636	7 636
	,	1360	-	-	-
	(	1370	512 987	453 798	375 373
	III	1300	525 155	465 966	387 541
	IV.				
		1410	49 669	73 125	58 529
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	9 702	11 153	-
	IV	1400	59 371	84 278	58 529
	V.	1510			
		1510	7 792	198	247
		1520	7 535	0	-
			6	-	_
			86	140	128
			165	58	119
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	7 792	198	247
		1700	592 318	550 442	446 317

1

3412301186 3 14

3     2022 .     2021 .       1     2     3     4     5       4     2110     211243     241695       3 531     3 770       207 712     237 925       2120     (151 301)     (171 304)       (3 222)     (3 145)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (148 079)     (168 159)       (158 159)     (178 079)       (2300     6 259     2 331       2310     -     -       2320     6 259     2 331       2330     (2 872)     (3 565)       2340     7 906     11 062       6 608     2 368     1298       8 694		_			
4 2110 211 243 241 695 . , , 3 3 531 3 770  207 712 237 925  2120 (151 301) (171 304) . , . (3 222) (3 145)  (148 079) (168 159)  ( ) 2100 59 942 70 391  2210 (·) (·) (2220 (·) (·) (2220 (·) (·) (2310  2310  2330 (2 872) (3 565)  2340 7 906 11 062  2340 7 906 11 062  6 608 2 368 1 298 8 694 2350 (9 223) (509) (9 143) (485) (80) (24)  ( ) 2300 62 012 79 710  5 2410 (2 360) (981)	3			2022 .	2021 .
3531     3770       207712     237 925       2120     (151 301)     (171 304)       3531     (171 304)       3531     (171 304)       3531     (171 304)       3531     (171 304)       3531     (171 304)       3531     (171 304)       3531     (171 304)       (188 079)     (168 159)       (168 159)     (168 159)       (168 159)     (168 159)       (168 159)     (168 159)       (168 159)     (168 159)       (168 159)     (168 159)       (168 159)     (168 159)       (2300     6259     2331       2330     (2872)     (3 565)       2340     7 906     11 062       6608     2 368       12923     (509)       (9 143)     (485)       (80)     (24)       (10)     2300     62 012     79 710       5     2410     (2 360)     (981)       16     2412     -     -       2460     -     -	1	2	3	4	5
207 712 237 925  2120 (151 301) (171 304)  , , (3 222) (3 145)  (148 079) (168 159)  ( ) 2100 59 942 70 391  2210 (-) (-)  2220 (-) (-)  ( ) 2200 59 942 70 391  2310  2320 6 259 2 331  2330 (2 872) (3 565)  2340 7 906 11 062  6 608 2 368  1 298 8 694  2350 (9 223) (509)  ( ) 2300 62 012 79 710  5 2410 (2 360) (981)  · · · ·  2411 (2 360) (981)  6 2412  2460		4	2110	211 243	241 695
2120 (151 301) (171 304)  , , (3 222) (3 145)  (148 079) (168 159)  (109		, ,		3 531	3 770
, , ,       (3 222)       (3 145)         (148 079)       (168 159)         ()       2100       59 942       70 391         2210       (-)       (-)         ()       2220       (-)       (-)         ()       2200       59 942       70 391         2310       -       -         2320       6 259       2 331         2330       (2 872)       (3 565)         2340       7 906       11 062         6 608       2 368         1 298       8 694         2350       (9 223)       (509)         (9 143)       (485)         (80)       (24)         ()       2300       62 012       79 710         5       2410       (2 360)       (981)          2411       (2 360)       (981)          2460       -       -				207 712	237 925
, , ,       (3 222)       (3 145)         (148 079)       (168 159)         ()       2100       59 942       70 391         2210       (-)       (-)         ()       2220       (-)       (-)         ()       2200       59 942       70 391         2310       -       -         2320       6 259       2 331         2330       (2 872)       (3 565)         2340       7 906       11 062         6 608       2 368         1 298       8 694         2350       (9 223)       (509)         (9 143)       (485)         (80)       (24)         ()       2300       62 012       79 710         5       2410       (2 360)       (981)          2411       (2 360)       (981)          2460       -       -			2120	(151 301)	(171 304)
( ) 2100 59 942 70 391 2210 (-) (-) 2220 (-) (-) ( ) 2200 59 942 70 391  2310 2320 6 259 2 331 2330 (2 872) (3 565) 2340 7 906 11 062 2340 7 906 11 062 6 608 2 368 1 298 8 694 2350 (9 223) (509) 2350 (9 143) (485) (80) (24)  ( ) 2300 62 012 79 710  5 2410 (2 360) (981)  2411 (2 360) (981)  2411 (2 360)		, ,			
2210     (-)     (-)       2220     (-)     (-)       ( )     2200     59 942     70 391       2310     -     -       2320     6 259     2 331       2330     (2 872)     (3 565)       2340     7 906     11 062       6 608     2 368       1 298     8 694       2350     (9 223)     (509)       ( )     2300     (24)       ( )     2300     62 012     79 710       5     2410     (2 360)     (981)       . ::     2411     (2 360)     (981)       6     2412     -     -       2460     -     -				(148 079)	(168 159)
2210     (-)     (-)       2220     (-)     (-)       ( )     2200     59 942     70 391       2310     -     -       2320     6 259     2 331       2330     (2 872)     (3 565)       2340     7 906     11 062       6 608     2 368       1 298     8 694       2350     (9 223)     (509)       ( )     2300     (24)       ( )     2300     62 012     79 710       5     2410     (2 360)     (981)       . ::     2411     (2 360)     (981)       6     2412     -     -       2460     -     -		( )	2100	59 942	70 391
( )       2200       59 942       70 391         2310       -       -         2320       6 259       2 331         2330       (2 872)       (3 565)         2340       7 906       11 062         6 608       2 368         1 298       8 694         2350       (9 223)       (509)         ( 9 143)       (485)         ( 80)       (24)         ( )       2300       62 012       79 710         5       2410       (2 360)       (981)        :       2411       (2 360)       (981)         6       2412       -       -         2460       -       -					
2310			2220	(-)	(-)
2320 6 259 2 331 2330 (2 872) (3 565) 2340 7 906 11 062 6 608 2 368 1 298 8 694 2350 (9 223) (509) (9 143) (485) (80) (24)  ( ) 2300 62 012 79 710  5 2410 (2 360) (981)		( )	2200	59 942	70 391
2330     (2 872)     (3 565)       2340     7 906     11 062       6 608     2 368       1 298     8 694       2350     (9 223)     (509)       (9 143)     (485)       (80)     (24)       (1)     2300     62 012     79 710       5     2410     (2 360)     (981)        2411     (2 360)     (981)       6     2412     -     -       2460     -     -			2310	-	-
2340 7 906 11 062 6 608 2 368 1 298 8 694 2350 (9 223) (509) (9 143) (485) (80) (24)  ( ) 2300 62 012 79 710  5 2410 (2 360) (981)			2320	6 259	2 331
6608       2368         1298       8694         2350       (923)       (509)         (9143)       (485)         (80)       (24)         2300       62012       79710         5       2410       (2360)       (981)        :       2411       (2360)       (981)         6       2412       -       -         2460       -       -       -					
1 298 8 694 2350 (9 223) (509) (9 143) (485) (80) (24)  2300 62 012 79 710  5 2410 (2 360) (981)			2340	7 906	11 062
2350 (9 223) (509) (9 143) (485) (80) (24)  2300 62 012 79 710  5 2410 (2 360) (981)				6 608	2 368
(9 143) (485) (80) (24) (1) 2300 62 012 79 710 5 2410 (2 360) (981) : 2411 (2 360) (981) 6 2412				1 298	8 694
(80) (24) (1) 2300 62 012 79 710 (5) 2410 (2 360) (981) (80) (24) (981) (981) (981) (981) (981) (981)			2350	(9 223)	(509)
( )     2300     62 012     79 710       5     2410     (2 360)     (981)        2411     (2 360)     (981)       6     2412     -     -       2460     -     -				(9 143)	(485)
2300 62 012 79 710  5 2410 (2 360) (981) : 2411 (2 360) (981)  6 2412 2460				(80)	(24)
2411 (2 360) (981)  6 2412 2460		( )	2300	62 012	79 710
6 2412 2460		5	2410	(2 360)	(981)
2460		:	2411	(2 360)	(981)
2460		6	2412	-	-
				<u>-</u>	-
, 2.00		( )	2400	59 652	78 729

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	,	2510	-	-
	, ( )	2520	(463)	(363)
	, ( ) <sup>5</sup>	2530	-	-
	7	2500	59 189	78 366
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

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

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

3412301186 5 14

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		2450	-	-

8

2411 .

3412301186 6 14 10.05.2024 18:41

9			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6100	0	0
	1			T
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	1 298	8 694
		6200	1 298	8 694
				1
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	: , , ,	6321	(-)	(-)
	,	6322	(-)	(-)
		6323	(-)	(-)
	, ,	6324	(-)	(-)
		6325	(-)	(-)

9			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(1 298)	(8 694)
		6300	(1 298)	(8 694)
		6400	0	0

9 . ,

, 0710002 0710005.

3412301186 8 14 10.05.2024 18:41

1.								
			,			(		
						)		
I	2	3	4	5	6	7	8	
31 2020 .	3100	4 532	(-)	7 636	-	375 373	387 541	
2021 .				I		1		
:	3210	0	-	-	-	78 788	78 788	
:	3211					78 729	78 729	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		59	59	
	3214	-	-	-			-	
	3215	-	-	-		-		
	3216	-	-	-	-	-	-	
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(363)	(363)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(296)	(296)	
	3224	(-)	-	-		-	(-)	
	3225	(-)	-	-		-	(-)	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(67)	(67)	
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		

3412301186 9 14

	1.								
			,			(			
1	2	3	4	5	6	7	8		
31 2021 .	3200	4 532	(-)	7 636	-	453 798	465 966		
31 2021 . 2022 .									
-	3310	0	-	-	-	59 652	59 652		
·	3311					59 652	59 652		
	3312			-		-	-		
,	3313			-		-	-		
	3314	-	-	-			-		
	3315	-	-	-		-			
	3316	-	-	-	-	-	-		
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(463)	(463)		
·	3321					(-)	(-)		
	3322			(-)		(-)	(-)		
,	3323			(-)		(369)	(369)		
	3324	(-)	-	-		-	(-)		
	3325	(-)	-	-		-	(-)		
	3326	-	-	-	-	-	(-)		
	3327					(94)	(94)		
	3330			-	-	-			
	3340				-	-			
31 2022 .	3300	4 532	(-)	7 636	-	512 987	525 155		

3412301186 10 14

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021
			( )		
1	2	3	4	5	6
<u> </u>					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	_	-	_	_
	3500	-	-	-	-
(	2401	):			
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	_	-	_	-
	3501	-	-	-	-
,			(	):	
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	_	-	-	-
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 202.	2 31		31 2020 .
	3600	525 155	465 96		387 541

3412301186 11 14

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
-	4110	255 770	285 892
:	4111	217 742	240 250
, ,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	38 028	45 642
-	4120	(244 916)	(193 446)
: ( ) ,	4121	(111 761)	(68 571)
	4122	(46 749)	(40 841)
	4123	(2 872)	(3 565)
	4124	(3 020)	(1 110)
	4129	(80 514)	(79 359)
	4100	10 854	92 446
			1
<u>-</u>	4210	5 109	1 017
)	4211	5 109	1 017
(	4212	-	-
, ( )	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(56 192)	(109 232)

3412301186 12 14

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
;	4221	(56 192)	(109 232)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(51 083)	(108 215)
-	4310	0	35 708
:	4311	0	35 708
( )	4312	-	-
,	4313		-
,	4314	-	-
	4319		-
<u>-</u>	4320	(23 456)	(21 112)
: ( ) ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(-)	(-)
( ),	4323	(23 456)	(21 112)
	4329	(-)	(-)
	4300	(23 456)	14 596
	4400	(63 685)	(1 173)
	4450	74 110	75 283

3412301186 13 14

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	10 425	74 110
	4490	-	-

( ) »,
: https://bo.nalog.ru

( ) ,
,
( ) ,
,
( ) 1 3

63-

6

2011 .

3412301186 14 14

6