	(	)	(	)
		,		
	01.05.2024			
	0710099	_3436013275_2023 12b-62781250763	1	_13b38815-
			:	
		"		
		"	"	
		01.05.2024	1	)
	3436013275	<u> </u>		
	343601001			
- (				
)	12300			
2	52.10.3			
( )	403886,	,	, .	, 1
/				
/				
·				

3436013275 1 15

31

2023 . 31 31 31 1 2023 . 2022 . 2021 . 1 2 3 4 5 6 I. 1110 1120 1130 1140 1150 49 779 55 675 43 466 6 451 3 211 184 184 184 5 077 1 708 43 963 44 676 43 282 1160 1170 1 245 1180 1 845 1 450 1190 -I 57 520 51 229 44 711 1100 II. 1210 2 693 1 938 2 659 147 131 89 2 546 1 807 2 569 1220

> 2 15 3436013275

1			31	31	31
1			2023 .	2022 .	2021 .
1	2	3	4	5	6
		1230	8 013	10 378	20 166
			0	338	510
			4 000	5 000	-
			115	-	-
			1 273	4 105	18 401
			2 625	935	1 255
	(	1240	80 020	22 600	5 000
	,		80 020	22 600	5 000
			0	-	-
		1250	521	161	146
			502	128	133
			19	33	13
		1260	259	288	171
			0	-	2
			259	288	169
	II	1200	91 506	35 365	28 142
		1600	149 026	86 594	72 853
	III.				
	, , ,	1310	50 000	50 000	50 000
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(	1350	-	-	-
	,	1360	-	-	-
	( )	1370	71 824	22 301	15 531
	III	1300	121 824	72 301	65 531
	IV.				
		1410	-	-	-

3436013275 3 15

1			31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .
1	2	3	4	5	6
		1420	1 512	1 632	57
		1430		_	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	1 512	1 632	57
	V.				
		1510	<u>-</u>	-	-
		1520	23 338	10 878	5 836
			0	-	-
			37	6	131
	( )		0	-	174
			0	-	-
			2 225	-	1 308
			923	-	621
			19 753	9 296	3 462
			54	49	9
			346	1 527	131
		1530	-	-	-
		1540	2 352	1 783	1 429
			0	-	-
			2 352	1 783	1 429
		1550	<del>-</del>	-	-
	V	1500	25 690	12 661	7 265
		1700	149 026	86 594	72 853

1

3436013275 4 15

3     2023 .     2022 .       1     2     3     4     5       4     2110 165 412 93 036 2120 (32 736) (29 425)     (29 425)       ( )     2100 132 676 63 611 2210 (53 837) (42 583)     (42 583)       2220 (-)     (-)     (-)       ( )     2200 78 839 21 028       2310     -       2320 1824 850     850       2330 (-)     (-)       2340 363 950     950       300 950     -       300 950     (5 771) (2 861)       (0) (1)     (128) (158)       (0) (1)     (128) (158)       (0) (-)     (-)       ( )     2300 74 996 19 806       5     2410 (15 473) (4 018)       2450     -       2460     -			023 .		
4 2110 165 412 93 036 2120 (32 736) (29 425)  ( ) 2100 132 676 63 611 2210 (53 837) (42 583) 2220 (-) (-) ( ) 2200 78 839 21 028  2310  2320 1 824 850 1 824 850 1 824 850 2330 (-) (-) ( ) 2340 363 950 63 -  ,	3			2023 .	2022 .
2110   103   125   126   126   127	1	2	3	4	5
2120     (32 736)     (29 425)       ( )     2100     132 676     63 611       2210     (53 837)     (42 583)       2220     (-)     (-)       ( )     2200     78 839     21 028       2310     -     -       2320     1 824     850       1 824     850       2330     (-)     (-)       2340     363     950       63     -       '     0     -       '     300     950       2350     (6 030)     (3 022)       (5 771)     (2 861)     (0)       (1)     (128)     (158)       '     (0)     (-)       '     (131)     (2)       ( )     2300     74 996     19 806       '     2410     (15 473)     (4 018)        2411     (15 988)     (4 333)       6     2412     515     315		4	2110	165 412	93 036
( )     2100     132 676     63 611       2210     (53 837)     (42 583)       2220     (-)     (-)       ( )     2200     78 839     21 028       2310     -     -       2320     1 824     850       1 824     850       2330     (-)     (-)       2340     363     950       63     -       ,     0     -       ,     300     950       2350     (6 030)     (3 022)       (5 771)     (2 861)     (0)     (1)       (128)     (158)       ,     (0)     (-)       ,     (0)     (-)       ,     (131)     (2)       ( )     2300     74 996     19 806       ,     2410     (15 473)     (4 018)       ,     2411     (15 988)     (4 333)			2120		(29 425)
2220     (-)     (-)       ( )     2200     78 839     21 028       2310     -     -       2320     1 824     850       1 824     850       2330     (-)     (-)       2340     363     950       63     -       0     -       300     950       2350     (6 030)     (3 022)       (5 771)     (2 861)       (0)     (1)       (128)     (158)       (0)     (-)       (131)     (2)       (131)		( )	2100		63 611
( )       2200       78 839       21 028         2310       -       -         2320       1 824       850         1 824       850         2330       (-)       (-)         2340       363       950         63       -         0       -         300       950         2350       (6 030)       (3 022)         (5771)       (2 861)         (0)       (1)         (128)       (158)         ,       (0)       (-)         ,       (0)       (-)         (131)       (2)         ( )       2300       74 996       19 806         5       2410       (15 473)       (4 018)         . ::       2411       (15 988)       (4 333)			2210	(53 837)	(42 583)
2310			2220	(-)	(-)
2320		( )	2200	78 839	21 028
1824       850         2330       (-)       (-)         2340       363       950         63       -         ,       0       -         ,       300       950         2350       (6 030)       (3 022)         (5 771)       (2 861)         (0)       (1)         (128)       (158)         ,       (0)       (-)         ,       (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (4018)         (131)       (4018)         (131)       (4018)         (131)       (4018)         (131)       (4018)         (131)       (4018)         (131)       (4018)         (131)       (4018)			2310	-	-
2330     (-)     (-)       2340     363     950       63     -       ,     0     -       300     950       2350     (6 030)     (3 022)       (5 771)     (2 861)       (0)     (1)       (128)     (158)       ,     (0)     (-)       ,     (131)     (2)       (131)     (3)       (131)     (4)       (131)     (2)       (131)     (3)       (131)     (4)       (131)     (4)       (131)     (4)       (131)     (4) <td< th=""><th></th><th></th><th>2320</th><th>1 824</th><th>850</th></td<>			2320	1 824	850
2340     363     950       63     -       7     300     950       2350     (6 030)     (3 022)       (5 771)     (2 861)       (0)     (1)       (128)     (158)       7     (0)     (-)       7     (131)     (2)       (131)     (2)       (131)     (2)       (131)     (2)       (131)     (2)       (131)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (4 018)       (15 473)     (5 01)       (15 473)     (5 01)       (15 01)     (5 01)       (15 02)     (5 01)       (15 02)     (5 01)       (15 02)     (5 01)       (15 02)     (5 01)       (15 02)     (5 01)       (15 02)     (5 0				1 824	850
63       -         7       300       950         2350       (6 030)       (3 022)         (5 771)       (2 861)         (0)       (1)         (128)       (158)         7       (0)       (-)         7       (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (3 022)         (131)       (2)         (131)       (2)         (131)       (3 02)         (131)       (4 018)         (131)       (4 018)         (131)       (4 018)			2330	(-)	(-)
,     0       ,     300     950       2350     (6 030)     (3 022)       (5 771)     (2 861)       (0)     (1)       (128)     (158)       ,     (0)     (-)       ,     (131)     (2)       (131)     (3)       (131)     (4)       (131)     (2) <th></th> <th></th> <th>2340</th> <th>363</th> <th>950</th>			2340	363	950
, 300 950  2350 (6 030) (3 022) (5 771) (2 861) (0) (1) (128) (158)  , (0) (-)  , (131) (2)  ( ) 2300 74 996 19 806  5 2410 (15 473) (4 018)				63	-
2350 (6 030) (3 022) (5 771) (2 861) (0) (1) (128) (158)  , (0) (-)  , (131) (2)  ( ) 2300 74 996 19 806  5 2410 (15 473) (4 018)		,		0	-
(5 771) (2 861) (0) (1) (128) (158) (0) (-) (131) (2) (131) (2) (131) (2) (15473) (4 018) (15 988) (4 333) (6 2412 515 315		,		300	950
(5 771) (2 861) (0) (1) (128) (158) (0) (-) (131) (2) (131) (2) (131) (2) (15473) (4 018) (15 988) (4 333) (6 2412 515 315			2350	(6 030)	(3 022)
(128)     (158)       (0)     (-)       (131)     (2)       (131)     (3)       (131)     (4018)       (131)     (4018) <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
,     (0)     (-)       ,     (131)     (2)       2300     74 996     19 806       5     2410     (15 473)     (4 018)      :     2411     (15 988)     (4 333)       6     2412     515     315				(0)	(1)
(b) (-) (131) (2) (131) (2)  2300 74 996 19 806  5 2410 (15 473) (4 018) : 2411 (15 988) (4 333)				(128)	(158)
2300 74 996 19 806  5 2410 (15 473) (4 018) : 2411 (15 988) (4 333)  6 2412 515 315		,		(0)	(-)
5 2410 (15 473) (4 018) : 2411 (15 988) (4 333)  6 2412 515 315		,		(131)	(2)
2411 (15 988) (4 333)  6 2412 515 315		( )	2300	74 996	19 806
2411 (15 988) (4 333) 6 2412 515 315		5	2410	(15 473)	(4 018)
2112 313 313		:			
		6	2412	515	315
2400 -			2460	-	-

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	( )	2400	59 523	15 788
	, ( )	2510	-	-
	, ( )	2520	0	8 198
	( 6/2020)		0	8 198
	, ( ) 5	2530	0	(1 685)
	( 6/2020)		0	(1 685)
	7	2500	59 523	22 301
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

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

2023 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		

3436013275 6 15

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

<sup>8</sup> 2411 .

3436013275 7 15 01.05.2024 21:55

9			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	<del>-</del>	-
		6220	<del>-</del>	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	: , ( )	6321	(-)	(-)
	,	6322	(-)	(-)
		6323	(-)	(-)
	, ,	6324	(-)	(-)
		6325	(-)	(-)

9			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

, 0710002 0710005.

3436013275 9 15 01.05.2024 21:55

				23 .			
			1.				1
			,			(	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	50 000	(-)	-	-	15 531	65 531
2022 .							
- :	3210	0	-	-	-	22 301	22 301
:	3211					15 788	15 788
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
( 6/2020)		0	-	-	-	6 513	6 513
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(15 531)	(15 531)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(15 531)	(15 531)

3436013275 10 15

1.								
			,			(		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1		3	4				o	
	3230			-	-	-		
	3240				-	-		
31 2022 .	3200	50 000	(-)	-	-	22 301	72 301	
2023 .								
:	3310	0	-	-	-	59 523	59 523	
:	3311					59 523	59 523	
	3312			-		-	-	
,	3313			-		-	-	
	3314	-	-	-			-	
	3315	-	-	-		-		
	3316	-	-	-	-	-	-	
:	3320	(0)	-	(-)	(-)	(10 000)	(10 000)	
:	3321					(-)	(-)	
	3322			(-)		(-)	(-)	
,	3323			(-)		(-)	(-)	
	3324	(-)	-	-		-	(-)	
	3325	(-)	-	-		-	(-)	
	3326	-	-	-	-	-	(-)	
	3327					(10 000)	(10 000)	
	3330			-	-	-		
	3340				-	-		
31 2023 .	3300	50 000	(-)	-	-	71 824	121 824	

3436013275 11 15

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022
			( )		
1	2	3	4	5	6
- :	2400	65 521	15 700	(15 521)	<i>65</i> 700
	3400	65 531	15 788	(15 531)	65 788
:	3410	-	6 513	0	6 513
	3420	-	-	-	-
	3500	65 531	22 301	(15 531)	72 301
(		):			
	3401	15 531	15 788	(15 531)	15 788
:	3411	-	6 513	0	6 513
	3421	-	-	-	-
	3501	15 531	22 301	(15 531)	22 301
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(	):	
	3402	50 000	0	0	50 000
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	50 000	0	0	50 000
		3.			
		31 2023	31	2022	31 2021 .
	3600	121 824	72 30	1	65 531

3436013275 12 15

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
<u>-</u>	4110	168 945	115 542
:	4111	165 634	104 894
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	3 311	10 648
-	4120	(161 323)	(95 660)
: ( ) ,	4121	(47 236)	(30 897)
	4122	(34 592)	(26 872)
	4123	(-)	(-)
	4124	(9 905)	(1 657)
	4129	(69 590)	(36 234)
	4100	7 622	19 882
-	4210	30 338	15 138
)	4211	-	-
)	4212	-	-
(	4213	28 600	14 300
,	4214	1 738	838
	4219	-	-
-	4220	(27 600)	(19 300)

3436013275 13 15

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
;	4221	(-)	(-)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(27 600)	(19 300)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	2 738	(4 162)
<u>-</u>	4310	-	-
:	4311	-	-
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
<del>-</del>	4320	(10 000)	(15 705)
: ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(10 000)	(15 705)
( ),	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	(10 000)	(15 705)
	4400	360	15
	4450	161	146

3436013275 14 15

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	521	161
	4490	-	-

( ) »,
: https://bo.nalog.ru

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

3436013275 15 15