	(	)	(	)
	(	,		
	17.05.2024			
	0710099_76 8b6c-4ddf-a18c	06065930_2020_0 c-a45408dbc15c	00_20240517	_3e367c9f-
			:	
			" -	"
		17.05.2024	(	)
	7606065930			
	760601001			
	, 00001001			
( )				
- (	12300			
2	58			
( )	150040,	, •	, .	, .28
	<u> </u>			
/				
/				

7606065930 1 7

31 2020

	,	31	2020 .					
1			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .			
1	2	3	4	5	6			
	I.							
		1110	-	-	-			
		1120	-	-	-			
		1130	-	-	-			
		1140	-	-	-			
		1150	-	-	-			
		1160	-	-	-			
		1170	20 020	20 072	20 072			
		1180	-	-	-			
		1190	-	-	-			
	I	1100	20 020	20 072	20 072			
	II.							
		1210	-	-	-			
		1220	-	-	-			
		1230	304 969	264 124	116 509			
			304 969	264 124	116 509			
			0	-	-			
			0	-	-			
	)	1240	1 251 422	1 251 422	1 251 422			
	,		0	-	-			
			1 251 422	1 251 422	1 251 422			
			0	-	-			
		1250	-	-	-			

7606065930 2 7

T	1			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1260	1	2	3	4	5	6
II	<u> </u>					
1600   1576 411   1535 618   1388 003		TT		1 556 391	1 515 546	1 367 931
III.   (						
( ,						
( ,		III.				
, 1320 (-) <sup>2</sup> (-) (-)  1340  1350  1360  1370 (20718) (20617) (20430)  111 1300 (19718) (19617) (19430)  IV.  1410  1420  1430  14450  IV 1400  V.  1510 58 58 58  1520 26158 27264 962  26146 26138 15  0 3  0 - 3  0 3  1530  1530  1530  1530  1550 1569913 1527913 1406413		(				
1340		, ,	1310	1 000	1 000	1 000
( 1350		,	1320	(-)2	(-)	(-)
1360			1340	-	-	-
1370   (20 718)   (20 617)   (20 430)     III   1300   (19 718)   (19 617)   (19 430)     IV.		(	1350	-	-	-
III			1360	-	-	-
IV.    1410			1370	(20 718)	(20 617)	(20 430)
1410   -   -   -   -     -		III	1300	(19 718)	(19 617)	(19 430)
1420		IV.				
1430			1410	-	-	-
1450     -     -     -       IV       1400     -     -     -       V.       1510     58     58     58       1520     26 158     27 264     962       26 146     26 138     15       0     -     -       3       0     -     -       2     2     2       0     -     -       10     1 124     942       1530     -     -     -       1540     -     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413				-	-	-
IV     1400     -     -     -       V.       1510     58     58     58       1520     26 158     27 264     962       26 146     26 138     15       0     -     3       0     -     -       2     2     2       0     -     -       10     1 124     942       1530     -     -       1540     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413				-	-	-
V.       1510     58     58     58       1520     26 158     27 264     962       26 146     26 138     15       0     -     3       .     2     2     2       2     2     2       10     1 124     942       1530     -     -     -       1540     -     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413				-	-	-
1510     58     58     58       1520     26 158     27 264     962       26 146     26 138     15       0     -     3       0     -     -       2     2     2       0     -     -       10     1 124     942       1530     -     -       1540     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413			1400	-	-	-
1520     26 158     27 264     962       26 146     26 138     15       0     -     3       0     -     -       2     2     2       0     -     -       10     1 124     942       1530     -     -       1540     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413		<b>V.</b>	1510	70	<b>7</b> 0	7.0
26 146     26 138     15       0     -     3       0     -     -       .     2     2     2       0     -     -     -       10     1 124     942       1530     -     -     -       1540     -     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413						
0     -     3       0     -     -       2     2     2       0     -     -       10     1 124     942       1530     -     -     -       1540     -     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413			1520	26 158	27 204	962
0     -     -       2     2     2       0     -     -       10     1 124     942       1530     -     -       1540     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413				26 146	26 138	15
.     2     2     2       0     -     -       10     1 124     942       1530     -     -       1540     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413				0	-	3
0     -       10     1 124     942       1530     -     -       1540     -     -       1550     1 569 913     1 527 913     1 406 413				0	-	-
10 1 124 942 1530 1540 1550 1 569 913 1 527 913 1 406 413				2	2	2
1530 1540 1550 1 569 913 1 527 913 1 406 413				0	-	-
1540 1550 1 569 913 1 527 913 1 406 413				10	1 124	942
1550 1 569 913 1 527 913 1 406 413				-	-	-
1569 913   1527 913   1406 413			1550			
				1 569 913	1 527 913	1 406 413

7606065930 3 7

1			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1	2	3	4	5	6
	V	1500	1 596 129	1 555 235	1 407 433
		1700	1 576 411	1 535 618	1 388 003

.

17.05.2024 03:15

7606065930 4 7

2020 .

2020 . 2019 .   2019 .     3			020 .		
4 2110	3			2020 .	2019 .
2170	1	2	3	4	5
( )       2100       -       -         2210       (·)       (·)         2220       (183)       (183)         ( )       2200       (183)       (183)         2310       -       -         2320       42 000       42 000       42 000         2330       (42 008)       (42 007)       42 000       42 000         2340       142       105 619       142       3       0       -       0       -       0       105 616       0       -       0       -       0       105 616       0       -       -       0       (105 616)       0       (-)       (-)       (0)       (-)       (-)       (52)       (-)       (-)       (-)       (52)       (-) <t< th=""><th></th><th>4</th><th>2110</th><th>-</th><th>-</th></t<>		4	2110	-	-
2210     (-)     (-)       2220     (183)     (183)       2310     -     -       2320     42 000     42 000       2330     (42 008)     (42 007)       2340     142     105 619       142     3       0     -       0     105 616       0     -       2350     (52)     (105 616)       0     (-)       (0)     (-)       (52)     (-)       (10)     (187)       2300     (101)     (187)       5     2410     -     -       2411     (-)     (-)       2412     -     -       2460     -     -			2120	(-)	(-)
2220     (183)     (183)       2200     (183)     (183)       2310     -     -       2320     42 000     42 000       2330     (42 008)     (42 007)       2340     142     105 619       142     3       0     -       0     105 616       0     -       2350     (52)     (105 616)       (0)     (-)       (0)     (-)       (52)     (-)       (10)     (101)     (187)       5     2410     -     -       2411     (-)     (-)       6     2412     -     -       2460     -     -		( )	2100		-
( )       2200 (183)       (183)         2310			2210	(-)	(-)
2310			2220	(183)	(183)
2320		( )	2200	(183)	(183)
2330 (42 008) (42 007) 2340 142 105 619 142 3 0			2310	-	-
2330 (42 008) (42 007) 2340 142 105 619  142 3  0 0 105 616  0 2350 (52) (105 616)  (0) (-) (0) (105 616)  ' (0) (-) (52) (-) (10) (300 (101) (187)  5 2410			2320	42 000	42 000
142     3       0     -       0     105 616       0     -       2350     (52)     (105 616)       (0)     (-)       (0)     (105 616)       (0)     (-)       (52)     (-)       (101)     (187)       5     2410     -     -       2411     (-)     (-)       6     2412     -     -       2460     -     -			2330		
0 - 0 105 616 0 - 0 - 0 105 616 0 - 0 - 0 (105 616) 0 (0) (-) (0) (105 616)  , (0) (-) (52) (-) (52) (-) (52)  ( ) 2300 (101) (187) 5 2410			2340	142	105 619
(a)     (b)     (c)     (c)     (c)     (c)     (c)     (d)     (d)     (e)     (e)     (f)     (f) <th></th> <th></th> <th></th> <th>142</th> <th>3</th>				142	3
2350 (52) (105 616) (0) (-) (0) (105 616)  , (0) (-) (0) (-) (0) (-) (52) (-) (101) (187)  5 2410 2411 (-) (-) 6 2412 2460				0	-
2350 (52) (105 616) (0) (-) (0) (105 616)  , (0) (105 616)  , (0) (-) (52) (-) (52) (-) (52) (-) (187)  2300 (101) (187)  5 2410 2411 (-) (-) 6 2412 2460				0	105 616
(0) (-) (0) (105 616)  , (0) (-) (105 616)  , (0) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-				0	-
(0) (-) (0) (105 616)  , (0) (-) (105 616)  , (0) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-			2350	(52)	(105 616)
(0) (-) (52) (-) (187)  2300 (101) (187)  5 2410  2411 (-) (-)  6 2412  2460				(0)	(-)
(b) (-) (52) (-) (2300 (101) (187) (187) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-				(0)	(105 616)
( ) 2300 (101) (187)  5 2410 : 2411 (-) (-)  6 2412  2460		,		(0)	(-)
( ) 2300 (101) (187)  5 2410 : 2411 (-) (-)  6 2412  2460				(52)	(-)
2411 (-) (-)  6 2412  2460 -		( )	2300	(101)	(187)
2411 (-) (-)  6 2412  2460 -		5	2410	-	-
2460		:		(-)	(-)
2460		6	2412	-	-
				-	-
( ) 2400 (101) (101)		( )	2400	(101)	(187)

7606065930 5 7

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	, ( )	2510	-	-
	, ( )	2520	-	-
	, ( ) 5	2530	-	-
	7	2500	(101)	(187)
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

2020 , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-

7606065930 6 7

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		2450	-	-

<del>8</del> 2411 .

( ) », : https://bo.nalog.ru

7606065930 7 7 17.05.2024 03:15