	-	1	(	)
	(	)		
	26.05.2024			
		3003290_2021_0 d77a055103cb	00_20240526_	9dec3d6c-
			:	
	"			"
		26.05.2024	(	)
	7303003290			
	732501001			
( )				
- (	65243			
2	35.13			
( )	432017,	,	,	, 46
	<u>.</u>			
/	"	"		
	7707016086			
/	1027700476836			

7303003290 1 13

31 2021

019 .
6
1
-
-
-
7 084
281
8 803
-
207
207
323
-
6 615
3 422
27
3 395
64
0 444
U 444
3

7303003290 2 13

			31	31	21
1			$\frac{31}{2021}$ .	2020 .	31 2019 .
			2021 .	2020 .	2019 .
1	2	3	4	5	6
	(				
		1240	-	-	-
	)				
		1250	53 981	33 521	39 492
		1260	373	381	395
	II	1200	465 752	358 182	333 817
		1600	1 421 578	1 327 470	1 300 432
	III.				
	(				
	, ,	1310	154 599	154 599	154 599
	)				
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	124 304	124 462	124 690
	(	1350	338 260	334 223	330 950
		1360	143	0	0
	(	1370	(149 988)	(147 980)	(20 636)
	III	1300	467 318	465 304	589 603
	IV.	1.110	15 500	225 424	2 50 720
5.3.		1410	176 538	237 691	260 539
		1420	8 998	8 258	7 446
		1430	-	-	-
5.3.		1450	19 388	19 178	18 559
	IV	1400	204 924	265 127	286 544
	<b>V.</b>	1			
5.3.		1510	24 121	24 121	0
5.3.		1520	717 828	569 531	422 711
5.3.			107 816	64 065	26 296
5.3.			47 232	26 706	26 156
5.3.			22 796	8 725	8 802
5.3.			16 440	15 290	14 721
5.3.			523 544	454 745	346 736
		1530	-	-	-

7303003290 3 13

1			31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .
1	2	3	4	5	6
7.		1540	7 387	3 387	1 574
7.			4	0	0
7.			6 865	3 115	1 032
7.			518	272	542
		1550	-	-	-
	$\mathbf{V}$	1500	749 336	597 039	424 285
		1700	1 421 578	1 327 470	1 300 432

1 2

7303003290 4 13

2021 .

(6 236) (5 853) (934 941) (856 710) ( ) 2100 156 993 62 242 2210 (-) (-)					
4 2110 1 166 336 986 990 24 817 6 413 1 067 832 910 630 6. 2120 (1 009 343) (924 748) (6 236) (5 853) (934 941) (856 710) () 2100 156 993 62 242 2210 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)	3			2021 .	2020 .
24 817	1	2	3	4	5
6.       2120       (1 009 343)       (924 748)         6.       (6 236)       (5 853)         (6 236)       (5 853)       (934 941)       (856 710)         (1)       (1 009 34 941)       (856 710)       (856 710)         (2 100       (1 56 993)       62 242       (2 220)       (2 220)       (87 544)       (87 544)         (6.       (2 220)       (95 778)       (87 544)       (81 177)       (88 845)       (81 177)       (81 177)       (88 845)       (81 177)       (87 544)       (88 845)       (81 177)       (87 544)       (88 845)       (81 177)       (87 544)       (88 845)       (81 177)       (87 544)       (87 544)       (87 544)       (88 845)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (81 177)       (87 544)       (87 544)       (87 544)       <		4	2110	1 166 336	986 990
6.				24 817	6 413
(6236) (5853) (934 941) (856 710) (1) 2100 156 993 62 242 (2210 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)				1 067 832	910 630
( )     2100     156 993     62 242       2210     (-)     (-)       6.     2220     (95 778)     (87 544)       (605)     (565)       ( 88 845)     (81 177)       ( )     2200     61 215     (25 302)       2310     -     -       2320     48     172       2330     (3)     (25 261)       2340     41 547     42 493       3 324     0       524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       /     72     220       20 773     1 014	6.		2120	(1 009 343)	(924 748)
( )       2100       156 993       62 242         2210       (-)       (-)         6.       2220       (95 778)       (87 544)         (605)       (565)         (88 845)       (81 177)         ( )       2200       61 215       (25 302)         2310       -       -         2320       48       172         2330       (3)       (25 261)         2340       41 547       42 493         3324       0         524       0         3115       1033         2482       0         7 452       13 720         1 847       2 948         3       288         /       72       220         20 773       1 014				(6 236)	(5 853)
2210     (-)     (-)       6.     2220     (95 778)     (87 544)       (605)     (565)       (88 845)     (81 177)       ( )     2200     61 215     (25 302)       2310     -     -       2320     48     172       2330     (3)     (25 261)       2340     41 547     42 493       3 324     0       524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       /     72     220       20 773     1 014				(934 941)	(856 710)
6.		( )	2100	156 993	62 242
(605)     (565)       (88 845)     (81 177)       ()     2200     61 215     (25 302)       2310     -     -       2320     48     172       2330     (3)     (25 261)       2340     41 547     42 493       3 324     0       524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       /     72     220       20 773     1 014			2210	(-)	(-)
( )     2200     61 215     (25 302)       2310     -     -       2320     48     172       2330     (3)     (25 261)       2340     41 547     42 493       3 324     0       524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3 288       /     72     220       20 773     1 014	6.		2220	(95 778)	(87 544)
( )     2200     61 215     (25 302)       2310     -     -       2320     48     172       2330     (3)     (25 261)       2340     41 547     42 493       3 324     0       524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       /     72     220       20 773     1 014				(605)	(565)
2310     -     -       2320     48     172       2330     (3)     (25 261)       2340     41 547     42 493       3 324     0       524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       72     220       20 773     1 014				(88 845)	(81 177)
2320     48     172       2330     (3)     (25 261)       2340     41 547     42 493       3 324     0       524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       /     72     220       20 773     1 014		( )	2200	61 215	(25 302)
2330     (3)     (25 261)       2340     41 547     42 493       3 324     0       524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       /     72     220       20 773     1 014			2310	-	-
2340     41 547     42 493       3 324     0       524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       7     2 220       20 773     1 014			2320	48	172
3324     0       524     0       3115     1033       2482     0       7452     13720       1847     2948       3     288       /     72     220       20773     1014			2330	(3)	(25 261)
524     0       3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       /     72     220       20 773     1 014			2340	41 547	42 493
3 115     1 033       2 482     0       7 452     13 720       1 847     2 948       3     288       /     72     220       20 773     1 014				3 324	0
2482     0       7452     13720       1847     2948       3     288       /     72     220       20773     1014				524	0
7 452 13 720 1 847 2 948 3 288 / 72 220 20 773 1 014				3 115	1 033
1 847     2 948       3     288       /     72     220       20 773     1 014				2 482	0
3 288 / 72 220 20 773 1 014				7 452	13 720
/ 72 220 20 773 1 014				1 847	2 948
/ 72 220 20 773 1 014				3	288
20 773 1 014		/		72	
1 569 1 950					
, 150 18 143		,			18 143

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		2350	(93 565)	(130 241)
			(6 865)	(3 115)
			(388)	(0)
			(320)	(0)
			(7 531)	(7 375)
			(20 645)	(20 968)
			(6 222)	(27 965)
			(757)	(943)
			(453)	(673)
			(386)	(373)
			(528)	(638)
			(6 053)	(3 591)
			(1 526)	(1 069)
			(936)	(1 754)
			(319)	(44 721)
			(36 839)	(15 035)
	( )	2300	9 242	(138 139)
	5	2410	(7 206)	18 408
	:	2411	(4 231)	(0)
	6	2412	(2 975)	18 408
		2460	-	-
	( )	2400	2 036	(119 731)
	, (	2510	-	-
	, ( )	2520	-	-
	, ( ) 5	2530	-	-

7303003290 6 13

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	7	2500	2 036	(119 731)
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

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

2021 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

<del>8</del> 2411 .

7303003290 7 13

2021 .

2021 .							
			1.				
			,			( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	154 599	(-)	455 640	-	(20 636)	589 603
2020 .							
-	3210	0	-	3 273	-	-	3 273
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			3 273		-	3 273
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(127 572)	(127 572)
:	3221					(119 731)	(119 731)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(7 841)	(7 841)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			(228)	-	228	
	3240				-	-	

7303003290 8 13

	1.						
			,				
						(	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	154 599	(-)	458 685	-	(147 980)	465 304
2021 .							
:	3310	0	-	4 037	-	2 036	6 073
:	3311					2 036	2 036
	3312			-		-	-
,	3313			4 037		-	4 037
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	- 3320	(0)	-	(-)	(-)	(4 059)	(4 059)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(4 059)	(4 059)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			(158)	-	158	
	3340				143	(143)	
31 2021 .	3300	154 599	(-)	462 564	143	(149 988)	467 318

7303003290 9 13

	-				589 603
		31 202.	31		31 2019 .
		3.			
	3502	610 239	0	3 045	613 284
	3422	0	0	0	0
:	3412	0	0	0	0
,	3402	610 239	0	3 045	613 284
,			(	):	
	3501	(20 636)	(119 731)	(7 613)	(147 980)
	3421	_	_	_	_
:	3411	-	(1 881)	0	(1 881)
	3401	(20 636)	(117 850)	(7 613)	(146 099)
(		):			
	3500	589 603	(119 731)	(4 568)	465 304
	3420	0	0	0	0
:	3410	0	(1 881)	0	(1 881)
	3400	589 603	(117 850)	(4 568)	467 185
- :		3	4	<u>J</u>	0
1	2	3	( )	5	6
		31 2019 .			202
		2.1	202	0.	31

7303003290 10 13

2021 .

		2021 .	2020 .
I	2	3	4
			,
	4110	427 359	356 971
;	4111	404 338	324 556
,	4112	423	0
	4113	-	-
	4119	22 598	32 415
-	4120	(405 761)	(362 948)
: ( ) ,	4121	(15 291)	(2 445)
	4122	(346 893)	(338 381)
	4123	(-)	(-)
	4124	(3 359)	(0)
	4129	(40 218)	(22 122)
	4100	21 598	(5 977)
	4210		_
(	4211	-	-
)	4212	-	-
, ( )	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	<u>-</u>	-
<del>-</del>	4220	(1 134)	(0)

7303003290 11 13

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
: , ,	4221	(1 134)	(0)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(1 134)	0
<u>-</u>	4310	<del>-</del>	-
;	4311	-	-
( )	4312	<del>-</del>	-
2	4313	<u>-</u>	-
,	4314	-	-
·	4319	-	-
-	4320	(0)	(1)
: ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(-)	(-)
( ),	4323	(0)	(1)
	4329	(-)	(-)
	4300	0	(1)
	4400	20 464	(5 978)
	4450	33 494	39 472

7303003290 12 13

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	53 958	33 494
	4490	-	-

( ) »,
: https://bo.nalog.ru

( ) ,
( ) ) ,
( ) ) ,
( 1 3 6 6 2011 . 63- « »).

7303003290 13 13