	(	)	(		)	
	(	/				
	17.11.2025					
		16927511_2022_0 -fd5bce16db54	002_202511	17_13d	lc10fc-	
			:			
		"	-		"	
		17.11.2025	(		)	
	7716927511					
	771401001					
	34722220					
( )	16					
- (	12300					
2	41.20					
( )	123007,	, 3-		, 3,	I	4
	<u> </u>					
/						
/						

7716927511 1 19

31 2022 .

		31	2022 .		
1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
1.5	1.	1110	70 390	73 152	-
1.5			58 273	73 152	-
1.5			12 117	-	-
1.5		1120	0	222	21 349
1.5	- , -		0	222	229
1.5	, -		0	-	21 120
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2.1		1150	249 878	158 103	349 249
2.1			177 417	156 594	344 182
2.1			255	1 214	3 171
2.1			3 551	-	1 039
2.1			170	295	855
2.1			68 486	-	-
		1160	0	-	30
		1170	500	-	-
			500	-	_

7716927511 2 19

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
		1180	911 146	682 586	259 394
		1190	353 722	-	-
			353 722	-	-
	I	1100	1 585 636	914 063	630 022
	J	I.			
4.1		1210	2 195 465	2 334 133	1 958 958
4.1			2 052 275	2 064 096	1 313 715
4.1			0	9 555	17 538
4.1			0	4 955	4 644
4.1			127 327	247 495	602 852
4.1			14 011	4 859	17 678
4.1			1 852	3 172	2 531
		1220	1 100	4 748	114 900
			351	-	3 975
	-		0	72	66 524
			749	4 676	44 401
			0	-	-

7716927511 3 19

31   2022   2021   2020   20						
2022   2021   2020				31	31	31
1       2       3       4       5       6         5.1       1230       14 892 420       11 594 560       7 495 087         5.1       6 872 756       4 710 184       1 264 024         5.1       2 014 238       1 855 671       3 049 853         5.1       17 580       7 748       5 327         5.1       0       4       40 830         5.1       201       -       -         5.1       54       32       36         5.1       364       32       36         5.1       364       362       1 595         5.1       388797       4 905 010       3 102 036         5.1       633       6 116       6 261         3.1       109 888       -       169 000         3.1       138 000       -       -         1250       25 705       221 476       171 325         151       301       57         25 554       221 175       171 265         1260       302 745       5 935       18 879         2 237       3 411       854         300 508       2 523       18 025         11       12	1					
5.1       1230       14 892 420       11 594 560       7 495 087         5.1       6 872 756       4 710 184       1 264 024         5.1       2 014 238       1 855 671       3 049 853         5.1       17 580       7 748       5 327         5.1       0       4       40 830         5.1       201       -       -         5.1       54       32       36         5.1       364       32       1595         5.1       364       362       1 595         5.1       3 888 797       4 905 010       3 102 036         5.1       633       6 116       6 261         3.1       109 888       -       169 000         3.1       138 000       -       -         1250       25 705       221 476       171 325         151       301       57         25 554       221 175       171 265         1260       302 745       5 935       18 879         2 237       3 411       854         300 508       2 523       18 025         11       1200       17 663 323       14 160 852       9 928 149         16						
5.1       6872 756       4710 184       1 264 024         5.1       2014 238       1 855 671       3 049 853         5.1       17 580       7 748       5 327         5.1       0       4       40 830         5.1       201       -       -         5.1       54       32       36         5.1       364       362       1 595         5.1       364       362       1 595         5.1       633       6116       6261         3.1       109 888       -       169 000         3.1       109 888       -       169 000         3.1       138 000       -       -         1250       25 705       221 476       171 325         151       301       57         25 554       221 175       171 1325         1260       302 745       5 935       18 879         2237       3411       854         300 508       2 523       18 025         1600       19 250 959       15 074 915       10 558 171         III.	1	2				
5.1       2 014 238       1 855 671       3 049 853         5.1       17 580       7 748       5 327         5.1       0       4       40 830         5.1       201       -       -         5.1       54       32       36         5.1       2 097 797       109 433       25 125         5.1       364       362       1 595         5.1       3 888 797       4 905 010       3 102 036         5.1       633       6 116       6 261         3.1       (       1240       247 888       -       169 000         3.1       109 888       -       169 000         3.1       138 000       -       -       -         1250       25 705       221 476       171 325         151       30 15       5935       18 879         2 25 554       221 175       171 265         1260       302 745       5 935       18 879         2 237       3 411       854         300 508       2 523       18 025         1600       19 250 959       15 074 915       10 558 171         III.	5.1		1230	14 892 420	11 594 560	7 495 087
5.1     17 580     7 748     5 327       5.1     0     4     40 830       5.1     201     -     -       5.1     54     32     36       5.1     2 097 797     109 433     25 125       5.1     364     362     1 595       5.1     3 888 797     4 905 010     3 102 036       5.1     633     6 116     6 261       3.1     (     1240     247 888     -     169 000       3.1     1 109 888     -     1 69 000       3.1     1 138 000     -     -       1250     25 705     221 476     171 325       151     301     57       25 554     221 175     171 265       1260     302 745     5 935     18 879       1260     302 745     5 935     18 879       2237     3 411     854       300 508     2 523     18 025       11     1200     17 665 323     14 160 852     9 928 149       1600     19 250 959     15 074 915     10 558 171       III.	5.1			6 872 756	4 710 184	1 264 024
5.1       0       4       40 830         5.1       201       -       -         5.1       54       32       36         5.1       2 097 797       109 433       25 125         5.1       364       362       1 595         5.1       3 888 797       4 905 010       3 102 036         5.1       633       6 116       6 261         3.1       109 888       -       169 000         3.1       109 888       -       169 000         3.1       138 000       -       -         1250       25 705       221 476       171 325         151       301       57         25 554       221 175       171 265         1260       302 745       5 935       18 879         2 237       3 411       854         300 508       2 523       18 025         II       1200       17 665 323       14 160 852       9 928 149         1600       19 250 959       15 074 915       10 558 171	5.1			2 014 238	1 855 671	3 049 853
5.1     201     -     -       5.1     54     32     36       5.1     2 097 797     109 433     25 125       5.1     364     362     1 595       5.1     3 888 797     4 905 010     3 102 036       5.1     633     6 116     6 261       3.1     (     1240     247 888     -     169 000       3.1     109 888     -     169 000       3.1     138 000     -     -       1250     25 705     221 476     171 325       151     301     57       25 554     221 175     171 265       1260     302 745     5 935     18 879       2237     3 411     854       300 508     2 523     18 025       II     1200     17 665 323     14 160 852     9 928 149       1600     19 250 959     15 074 915     10 558 171    III.	5.1			17 580	7 748	5 327
5.1     54     32     36       5.1     2 097 797     109 433     25 125       5.1     364     362     1 595       5.1     3 888 797     4 905 010     3 102 036       5.1     633     6 116     6 261       3.1     (     1240     247 888     -     169 000       3.1     109 888     -     169 000       3.1     138 000     -     -       1250     25 705     221 476     171 325       151     301     57       25 554     221 175     171 265       1260     302 745     5 935     18 879       2 237     3 411     854       300 508     2 523     18 025       II     1200     17 665 323     14 160 852     9 928 149       1600     19 250 959     15 074 915     10 558 171       III.	5.1			0	4	40 830
5.1       2 097 797       109 433       25 125         5.1       364       362       1 595         5.1       3 888 797       4 905 010       3 102 036         5.1       633       6 116       6 261         3.1       1240       247 888       -       169 000         3.1       109 888       -       169 000         3.1       138 000       -       -         1250       25 705       221 476       171 325         151       301       57         25 554       221 175       171 265         1260       302 745       5 935       18 879         2 237       3 411       854         300 508       2 523       18 025         II       1200       17 665 323       14 160 852       9 928 149         1600       19 250 959       15 074 915       10 558 171         III.          III.	5.1			201	-	-
5.1 364 362 1595 5.1 3888 797 4 905 010 3 102 036  5.1 633 6 116 6 261  3.1 1909 888 - 169 000 3.1 1909 888 - 169 000 3.1 1250 25 705 221 476 171 325  1250 25 554 221 175 171 265 1260 302 745 5 935 18 879 1260 302 745 5 935 18 879 1260 302 745 5 935 18 879 1260 302 745 5 935 18 879 1260 302 745 5 935 18 879 1260 302 745 5 935 18 879 1260 300 508 2 523 18 025  II 1200 17 665 323 14 160 852 9 928 149 1600 19 250 959 15 074 915 10 558 171  III.	5.1			54	32	36
5.1 3 888 797 4 905 010 3 102 036  5.1 633 6116 6 261  3.1 1240 247 888 - 169 000  3.1 109 888 - 169 000  3.1 1250 25 705 221 476 171 325  1250 25 705 221 175 171 265  1260 302 745 5 935 18 879  1260 302 745 5 935 18 879  2 237 3 411 854  300 508 2 523 18 025  II 1200 17 665 323 14 160 852 9 928 149  1600 19 250 959 15 074 915 10 558 171  III.	5.1			2 097 797	109 433	25 125
5.1	5.1			364	362	1 595
3.1  3.1  109 888  - 169 000  3.1  11240  247 888  - 169 000  3.1  1250  25 705  221 476  171 325  151  301  57  25 554  221 175  171 265  1260  302 745  5 935  18 879  2 237  3 411  854  300 508  2 523  18 025  II  1200  17 665 323  14 160 852  9 928 149  1600  19 250 959  15 074 915  10 558 171  III.  (	5.1			3 888 797	4 905 010	3 102 036
3.1	5.1			633	6 116	6 261
138 000   -   -   -	3.1	)	1240	247 888	-	169 000
1250   25 705   221 476   171 325     151   301   57     25 554   221 175   171 265     1260   302 745   5 935   18 879     2 237   3 411   854     300 508   2 523   18 025     II	3.1			109 888	-	169 000
151   301   57     25 554   221 175   171 265     1260   302 745   5 935   18 879     2 237   3 411   854     300 508   2 523   18 025     II	3.1			138 000	-	-
1260   302 745   5 935   18 879     2 237   3 411   854     300 508   2 523   18 025     II			1250	25 705	221 476	171 325
1260   302 745   5 935   18 879     2 237   3 411   854     300 508   2 523   18 025     II						
II     1200     17 665 323     14 160 852     9 928 149       1600     19 250 959     15 074 915     10 558 171       III.       ,     ,     1310     1 000     1 000     1 000			1260			
300 508   2 523   18 025     II			1200			
HI.  , , 1310 1 000 1 000 1 000 1 000						
III.  , , 1310 1 000 1 000 1 000 1 000		II	1200	17 665 323	14 160 852	9 928 149
, ( , 1310 1 000 1 000 1 000						
, ( , 1310 1 000 1 000 1 000		***				
)		(				
, 1320 (-) <sup>2</sup> (-)		, ,	1310	1 000	1 000	1 000
		,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)

7716927511 4 19

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
		1340	-	-	-
	(	1350	-	-	-
	,	1360	-	-	-
		1370	(3 839 452)	(2 939 180)	(1 119 875)
	III	1300	(3 838 452)	(2 938 180)	(1 118 875)
5.3	IV.	1410	3 426 147	1 394 551	-
5.3		1410	3 115 941	1 235 400	_
5.3			310 206	159 151	-
		1420	21 116	5 139	12 082
		1430	-	-	-
5.3		1450	762 725	339 809	72 061
5.3			762 725	339 809	72 061
	IV	1400	4 209 988	1 739 499	84 143
5.3	V.	1510	533 461	56 957	2 996 207
5.3		1310	514 317	53 428	2 947 950
5.3			19 144	3 528	48 257
5.3		1520	18 169 103	16 136 392	8 456 854
5.3			8 500 383	7 817 365	7 068 650
5.3			8 923 761	7 587 058	961 825
5.3			133 380	492 222	90 153
5.3			375 604	144 219	192 957
5.3			81 795	68 060	117 751
5.3			290	-	-
5.3			153 747	27 416	25 463
5.3			142	52	56
		1530	-	-	-

7716927511 5 19

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
.7		1540	112 877	80 247	139 842
.7			112 877	80 247	139 841
		1550	63 982	-	-
			63 969	-	-
	V	1500	18 879 423	16 273 596	11 592 903
		1700	19 250 959	15 074 915	10 558 171

1

· .

7716927511 6 19 17.11.2025 07:57

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	4	2110	27 297 365	17 296 952
		2120	(27 372 815)	(19 040 852)
	( )	2100	(75 450)	(1 743 900)
		2210	(2 288)	(6 073)
		2220	(486 964)	(585 063)
	( )	2200	(564 702)	(2 335 036)
		2310	-	-
		2320	8 681	7 540
			8 681	7 540
		2330	(349 854)	(114 422)
			(349 854)	(114 422)

7716927511 7 19

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		2340	2 436 120	1 820 439
	,		9 472	117 487
	,		154 667	577 708
	,		0	1 654
	,		0	719
	, ( )		181 838	149 974
	,		0	-
	, ,		120 516	13 225
			1 940 795	548 302
			0	3
			0	155
			2 737	-
			25 778	408 931
			317	2 281

7716927511 8 19

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		2350	(2 643 099)	(1 625 858)
	,		(1 155)	(29 558)
	,		(571)	(172 354)
	,		(143 512)	(571 881)
	,		(0)	(1 654)
	,		(0)	(3 798)
	, ( )		(234 657)	(181 079)
			(1 343)	(1 103)
	, ,		(30 146)	(28 030)
			(2 128 919)	(118 245)
			(125)	(-)
			(17 931)	(1 337)
			(84 740)	(516 819)
	( )	2300	(1 112 854)	(2 247 337)
	5	2410	213 793	428 351
	:	2411	(-)	(-)
	6	2412	212 582	428 351
		2460	(1 210)	-
	,		0	-
			0	-
	( )	2400	(900 271)	(1 818 986)

7716927511 9 19

3						2022 .	2021 .
1		2			3	4	5
	( )		,		2510	0	-
	, (	)				0	-
	( )		,			0	-
	( )			,	2520	-	-
		(	)	, 5	2530	-	-
	7				2500	(900 271)	(1 818 986)
		(	)		2900	-	-
			(	)	2910	-	-

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

2022 , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5

7716927511 10 19

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

<del>8</del> 2411 .

7716927511 11 19 17.11.2025 07:57

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

7716927511 12 19

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

9

, 0710002 0710005.

7716927511 13 19 17.11.2025 07:57

2022 .							
1.							
			,			(	
						)	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	1 000	(-)	-	-	(1 119 875)	(1 118 875)
2021 .					1	1	
:	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(1 819 305)	(1 819 305)
:	3221					(1 818 985)	(1 818 985)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(320)	(320)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

7716927511 14 19

			1.				
			,			( )	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	1 000	(-)	-	-	(2 939 180)	(2 938 180)
2022 .							
:	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
:	- 3320	(0)	-	(-)	(-)	(900 272)	(900 272)
:	3321					(900 272)	(900 272)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	1 000	(-)	-	-	(3 839 452)	(3 838 452)

7716927511 15 19

2.					
		31	2021 .		31
		2020 .			. 2021
			( )		
1	2	3	4	5	6
- :				T	
	3400	(1 118 875)	(1 818 985)	0	(2 937 860)
:	3410	-	(320)	0	(320)
	3420	-	-	-	-
	3500	(1 118 875)	(1 819 305)	0	(2 938 180)
		١.			
	3401	(1 119 875)	(1 818 985)	0	(2 938 860)
:	3411	-	(320)	0	(320)
	3421	_	_	-	-
	3501	(1 119 875)	(1 819 305)	0	(2 939 180)
,			(	):	
	3402	-	-	-	
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 2022	31	2021	31 2020 .
	3600	(3 838 452)	(2 938 1	80)	(1 118 874)

7716927511 16 19

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
-	4110	29 107 424	21 089 269
; , ,	4111	27 629 971	20 411 796
,	4112	195 113	110 286
	4113	-	-
	4119	1 282 340	567 187
-	4120	(29 870 730)	(19 492 501)
: ( ) ,	4121	(26 809 087)	(16 749 139)
	4122	(1 830 467)	(2 408 293)
	4123	(270 390)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(960 786)	(335 069)
	4100	(763 306)	1 596 768
<del>-</del>	4210	1 507 396	283 744
(	4211	12 160	98 053
)	4212	-	-
, ( )	4213	1 494 482	169 000
,	4214	754	16 691
	4219	-	-
-	4220	(1 632 402)	(59 151)

7716927511 17 19

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
;	4221	(27 532)	(59 151)
( )	4222	(500)	(-)
( ),	4223	(1 604 370)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(125 006)	224 593
<u>-</u>	4310	6 144 256	5 229
:	4311	6 142 097	5 120
( )	4312	-	-
,	4313	-	_
,	4314	-	-
	4319	2 159	109
-	4320	(5 451 658)	(1 776 442)
: ( ) ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(-)	(-)
( ),	4323	(5 451 658)	(1 776 442)
	4329	(-)	(-)
	4300	692 598	(1 771 213)
	4400	(195 714)	50 148
	4450	221 476	171 325

7716927511 18 19

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	25 705	221 476
	4490	(57)	3

( ) »,
: https://bo.nalog.ru

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

7716927511 19 19