

	()
	()
	24.05.2024
	0710099_7703599366_2020_000_20240524_b05a7c90-f7d6-44ae-9e84-757ca3cea29b
	:
	" "
	24.05.2024 ()
	7703599366
	770301001
	()
) - (12300
2	11.07
()	115114, , 1- , . 5, .2

/	
/	

31 2020 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
8.2		1110	58 016	31 716	25 831
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
8.3		1150	67 880	53 021	47 712
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	50 283	30 360	43 537
		1190	67 076	52 331	9 451
8.1			36 787	48 333	-
8.1			30 289	3 998	9 451
	I	1100	243 255	167 429	126 531
II.					
8.5		1210	956 099	987 830	826 188
8.5			74 655	35 924	45 516
8.5			818 849	921 938	719 615
8.5			62 596	29 968	61 056
		1220	12 299	19 178	10 290

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
8.6		1230	3 027 661	2 964 268	2 180 107
			0	-	-
8.6			29 537	13 906	26 085
8.6			2 355	2 837	1 976
8.6			36	1 288	927
8.6			5	-	2
8.6			734	568	172
8.6			19 845	46 861	11 543
8.6			2 488 901	2 555 576	2 005 519
8.6			486 248	343 232	133 883
	(1240	-	-	-
)				
		1250	9 497	1 562	5 671
			311	259	500
			9 185	1 303	5 171
		1260	14 904	18 360	77 696
			0	50	664
			13 235	14 572	10 097
8.1			1 645	3 738	66 921
			24	-	13
	II	1200	4 020 459	3 991 198	3 099 951
		1600	4 263 714	4 158 627	3 226 482
III.					
	(1310	12 000	12 000	12 000
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
7	(1370	(854 915)	(546 180)	(486 740)
)	1300	(842 915)	(534 180)	(474 740)
III					
IV.					
8.6		1410	1 163 594	904 298	740 203
8.6			1 163 594	904 298	740 203
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
		1400	1 163 594	904 298	740 203
IV					
V.					
8.6		1510	1 028	183 447	1 756
8.6			1 028	1 447	1 756
			0	182 000	-
8.6		1520	3 791 305	3 517 346	2 888 657
			0	-	-
8.6			1 185	4 579	11 846
8.6			81	515	318
8.6			180 004	36 447	22 435
8.6			40 743	13 834	10 174
8.6			49 314	29 330	15 632
8.6			5 110	3 765	2 620
8.6			3 514 868	3 428 876	2 825 634
		1530	-	-	-
11		1540	148 999	84 676	70 600
			0	-	70 600
		1550	1 703	3 040	7
		1500	3 943 035	3 788 509	2 961 020
V					

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1700	4 263 714	4 158 627	3 226 482

1

2

2020 .

3			2020 .	2019 .
I	2	3	4	5
	4	2110	14 020 207	14 536 390
9		2120	(7 968 781)	(9 171 998)
	()	2100	6 051 426	5 364 392
9		2210	(5 993 860)	(5 394 584)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	57 566	(30 192)
		2310	-	-
6		2320	3 150	2 335
6		2330	(93 872)	(73 884)
6		2340	649 115	501 802
6		2350	(923 338)	(432 519)
7	()	2300	(307 379)	(32 458)
	5	2410	19 923	(26 354)
	∴	2411	(0)	(13 177)
7	6	2412	19 923	(13 177)
		2460	(21 278)	(627)
	()	2400	(308 734)	(59 439)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(308 734)	(59 439)

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7 . " ()", "
, () " " ,
() " .

2020
19.04.2019 . 61 " , 2
02.07.2010 . 66 " "

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

2020 .

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	-
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	,	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
	,	6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2020 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3100	12 000	(-)	-	-	(486 740)	(474 740)
2019 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(59 440)	(59 440)
:	3221					(59 440)	(59 440)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	12 000	(-)	-	-	(546 180)	(534 180)
2020 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(308 735)	(308 735)
:	3321					(308 735)	(308 735)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	12 000	(-)	-	-	(854 915)	(842 915)

2.					
		31 2018 .	2019 .		31 2019 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	(474 740)	(59 440)	0	(534 180)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(474 740)	(59 440)	0	(534 180)
():					
	3401	(486 740)	(59 440)	0	(546 180)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(486 740)	(59 440)	0	(546 180)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .	
	3600	(842 915)	(534 180)	(474 740)	

2020 .

		2020 .	2019 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	17 499 363	18 200 788
:	4111	13 666 224	13 786 369
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		593 597	685 276
	4119	3 239 542	3 729 143
-	4120	(17 303 167)	(18 458 332)
:	4121	(12 056 041)	(12 947 905)
()	4122	(759 138)	(636 293)
,	4123	(94 297)	(74 573)
,	4124	(8 280)	(52 381)
		(139 719)	(105 940)
	4129	(4 245 692)	(4 641 240)
	4100	196 196	(257 544)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4219	-	-
-	4220	(261 308)	(55 939)
:			
, ,	4221	(261 308)	(55 939)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(261 308)	(55 939)
-	4310	1 153 818	913 686
:	4311	1 153 818	913 686
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(1 076 522)	(567 590)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(-)	(-)
()			
()	4323	(-)	(-)
,			
	4329	(1 076 522)	(567 590)
	4300	77 296	346 096
	4400	12 184	32 613

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4450	1 562	5 671
	4500	9 497	1 563
	4490	(4 249)	(36 721)

«
()
»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).