

	()
	()
	18.07.2025
	0710099_5042121630_2021_000_20250718_14b50e65-5be3-48d8-8641-d67e814904b1
	:
	" "
	18.07.2025 ()
	5042121630
	400701001
	92737547
()	16
) - (12300
2	55.90
()	249180, , - ,

/	
/	

31 2021 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	0	692 275	732 541
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	44 038	33 229	161 197
		1190	0	30 096	30 096
	I	1100	44 038	755 600	923 834
II.					
		1210	0	222	229
		1220	0	275	-
		1230	121 719	66 494	77 232
	()	1240	7 187	7 187	7 187
		1250	338 180	-	-
		1260	8	99	196
	II	1200	467 094	74 277	84 844
		1600	511 132	829 877	1 008 678

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,) ,	1310	15	15	15
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	(1 246 009)	(883 246)	(718 140)
	III	1300	(1 245 994)	(883 231)	(718 125)
IV.					
		1410	1 629 221	1 629 221	1 629 221
		1420	54 143	145	228
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	1 683 364	1 629 366	1 629 449
V.					
		1510	36 234	36 234	36 234
		1520	37 528	47 508	61 120
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	73 762	83 742	97 354
		1700	511 132	829 877	1 008 678

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
I	2	3	4	5
	4	2110	50 468	34 066
		2120	(48 760)	(48 499)
	()	2100	1 708	(14 433)
		2210	(-)	(-)
		2220	(21 969)	(20 022)
	()	2200	(20 261)	(34 455)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	382 020	-
		2350	(687 817)	(2 577)
	()	2300	(326 058)	(37 032)
	5	2410	(36 664)	(134 653)
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	(36 664)	(134 653)
		2460	0	6 579
	()	2400	(362 722)	(165 106)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(362 722)	(165 106)

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

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

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

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

8 2411 .

2021 .

9			2021 .	2020 .
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			2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2021 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3100	15	(-)	-	-	(718 140)	(718 125)
2020 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(165 106)	(165 106)
:	3221					(165 106)	(165 106)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	15	(-)	-	-	(883 246)	(883 231)
2021 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(362 763)	(362 763)
:	3321					(362 763)	(362 763)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2021 .	3300	15	(-)	-	-	(1 246 009)	(1 245 994)

2.					
		<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>2020</i> .		<i>31</i> <i>2020</i> .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
- :					
	3400	(718 140)	(171 635)	6 529	(883 246)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(718 140)	(171 635)	6 529	(883 246)
():					
	3401	(718 140)	(171 635)	6 529	(883 246)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(718 140)	(171 635)	6 529	(883 246)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .		<i>31</i> <i>2019</i> .
	3600	(1 245 994)	(883 231)		(718 125)

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	374 448	43 916
:	4111	42 327	43 853
,	4112	0	63
	4113	-	-
	4119	332 121	-
-	4120	(36 269)	(43 917)
:	4121	(14 216)	(10 550)
()	4122	(1 068)	(1 478)
	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(20 985)	(31 889)
	4100	338 179	(1)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
:	4321	(-)	(-)
() ()			
()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	338 179	(1)
	4450	0	-

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	338 179	(1)
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).