,	,	()
()		
18 11 2025			
	55312285 2021 00	0 20251118 5	h4f95a1-
		0_20231110_3	0117541
		:	
	"	"	
		()
	18.11.2025	,	,
10			
12300			
51.10.0			
71.12.2			
660125,	,	, 9	,
24, 39			
<u> </u>			
	2465312285 246501001 33848892 16 12300 71.12.2	0710099_2465312285_2021_00 f6c6-4fec-a97e-270343749e04 " 18.11.2025 2465312285 246501001 33848892 16 12300 71.12.2 660125,	0710099_2465312285_2021_000_20251118_5 f6c6-4fec-a97e-270343749e04 : 18.11.2025 2465312285 246501001 33848892 16 12300 71.12.2 660125, , , 9

2465312285 1 7

31 2021

		31	2021 .		
1			31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .
1	2	3	4	5	6
	I.			T	
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	5	62	119
			5	62	119
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	5	62	119
	II.	1010	0	0.240	C 555
		1210	0	9 348	6 555
			U	9 348	6 555
		1220	-	-	-
		1230	35 591	53 299	136 104
			0	-	666
			27 312	30 287	34 520
			8 278	23 012	100 917
)	1240	-	-	-

2465312285 2 7

			31	31	31
1			2021 .	2020 .	2019 .
			2021 .	2020 .	2019 .
1	2	3	4	5	6
		1250	75	20	93
			75	20	93
		1260	_	-	_
	II	1200	35 666	62 667	142 752
		1600	35 671	62 729	142 870
	III	[.			
	(
	,	1310	10	10	10
)				
	,	1320	$(-)^2$	(-)	(-)
		1340	-	_	_
	(1350	-	-	-
		1360	-	-	_
)	1370	2 127	1 884	976
	III	1300	2 137	1 894	986
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	_	-	-
		1450	-	-	_
	IV	1400	-	-	-
	V.				
		1510	_	-	_

2465312285 3 7

1			31 2021 .	31 2020 .	31 2019 .
1	2	3	4	5	6
		1520	33 534	60 835	141 883
			291	372	14 436
			95	12 829	25 331
			14	8	338
			19	19	30
			44	43	44
			11	11	2
			33 060	47 553	101 703
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	<u>-</u>	-	-
	V	1500	33 534	60 835	141 883
		1700	35 671	62 729	142 870

1

2465312285 4 7

2021 .

		2021 .		
3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	4	2110	13 332	32 384
			13 332	32 384
		2120	(9 348)	(31 370)
			(9 348)	(31 370)
	()	2100	3 984	1 014
		2210	(1 958)	(1 632)
			(1 958)	(1 632)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	2 026	(618)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	782	7 279
	, ,		760	-
			0	20
			22	7 258
		2350	(2 504)	(5 526)
			(27)	(37)
			(2 477)	(5 489)
	()	2300	304	1 135
	5	2410	(61)	(227)
	:	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	243	908

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	, ()	2510	-	-
	, ()	2520	-	-
	, () 5	2530	-	-
	7	2500	243	908
	()	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	-	-

2465312285 6 7

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
		2450	-	-

2411

() : https://bo.nalog.ru

)

1 3 6 6 2011 . 63-

2465312285 7 7 18.11.2025 23:12