

	()
	()
	05.05.2024
	0710099_5003028148_2021_000_20240505_531c5cb6-ee90-45c5-8700-795afe45b7ef
	:
	" "
	05.05.2024 ()
	5003028148
	775101001
	()
) - (12300
2	09.10
()	108814, , , , 101, 5

/	" "
	7701017140
/	1027700058286

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.					
1		1110	2 761	2 841	2 467
1.5			84	32	82
			0	0	0
			2 677	2 809	2 385
		1120	0	0	0
		1130	0	0	0
		1140	0	0	0
2		1150	919 932	690 899	708 599
2.2			77 389	10 978	9 486
			641 553	557 403	568 124
			69 357	69 357	69 357
2.1	∴		842 543	679 921	699 113
		1160	0	0	0

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
3		1170	0	0	0
	,	12	0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
-18		1180	110 893	93 300	90 153
-11		1190	620	1 557	978
			0	0	0
	I	1100	1 034 206	788 597	802 197
	II.				
4		1210	80 111	74 092	73 623
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
4	,		80 111	74 092	73 623
-26		1220	3 281	207	51

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5		1230	1 434 853	1 442 894	1 259 276
			738 701	756 135	620 372
			927	938	1 166
	()		0	0	0
			695 045	685 491	637 258
5.1	(12), ..		1 434 673	1 442 564	1 258 796
			180	330	480
			0	0	0
			0	0	0
5.1	(12), ..		180	330	480
3	(), , 12 .	1240	0	0	0
			0	0	0
-15		1250	2 757	5 732	2 212
			2 266	2 688	2 109
			414	2 974	0
			0	0	0
			77	70	103
-13		1260	2 798	2 716	3 504
	II	1200	1 523 800	1 525 641	1 338 666
		1600	2 558 006	2 314 238	2 140 863
III.					
-16	(,)	1310	59 410	59 410	59 410
	,	1320	(0) ²	(0)	(0)

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1340	369 452	307 667	307 774
	(1350	515 911	515 911	515 911
-16)	1360	8 912	8 912	8 912
	(1370	692 238	578 860	507 574
)	1300	1 645 923	1 470 760	1 399 581
III					
IV.					
		1410	0	0	0
	,	12	0	0	0
	,	12	0	0	0
-18		1420	77 807	67 677	68 106
		1430	0	0	0
		1450	0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
		1400	77 807	67 677	68 106
IV					
V.					
		1510	0	0	0
	,	12	0	0	0
	,	12	0	0	0

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
5		1520	428 689	440 642	379 789
	()		0	0	0
			5 037	47 013	65 821
			12 969	8 019	4 746
			0	0	0
5.3	, . .		18 006	55 032	70 567
5.3			172 234	197 843	163 689
5.3			33 085	19 070	23 129
5.3			73 993	68 887	51 626
5.3			131 371	99 810	70 778
		1530	1 009	470	206
7		1540	404 578	334 689	293 181
		1550	0	0	0
	V	1500	834 276	775 801	673 176
		1700	2 558 006	2 314 238	2 140 863

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
-19	4	2110	3 743 192	2 996 271
			88 271	60 180
	-		519 272	384 645
	,		3 135 649	2 551 446
6		2120	(2 580 046)	(2 062 189)
			(43 543)	(35 218)
	-		(193 334)	(137 786)
	,		(2 343 169)	(1 889 185)
	()	2100	1 163 146	934 082
		2210	(0)	(0)
6		2220	(694 665)	(627 650)
	()	2200	468 481	306 432
		2310	0	0
		2320	2	0
		2330	(0)	(0)
-33		2340	16 853	18 412
-33		2350	(68 604)	(70 547)
	()	2300	416 732	254 297
	5	2410	(102 061)	(69 214)
-30	∴	2411	(124 134)	(73 061)

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
-30	6	2412	23 128	3 747
-30		2460	(663)	33 111
			(648)	33 315
			(15)	(204)
	()	2400	314 008	218 194
	,	2510	78 325	0
	()			
	,	2520	0	0
	()			
	,	2530	(15 665)	0
	() 5			
	7	2500	376 668	218 194
	()	2900	0	0
	()	2910	0	0

3 .

4 , .

5 () .

6 .

7 . " " ()", "

, () () ", " () " " ()", "

19.04.2019 . 61 " , 2021 2

02.07.2010 . 66 " , "

			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5

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

8

2411

.

2021 .

1.							
						()	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
31 2019 .	3100	59 410	(0)	823 685	8 912	507 574	1 399 581
2020 .							
-	3210	0	0	0	0	218 194	218 194
:	3211					218 194	218 194
	3212			0		0	0
,	3213			0		0	0
	3214	0	0	0			0
	3215	0	0	0		0	
	3216	0	0	0	0	0	0
-	3220	(0)	0	(0)	(0)	(147 015)	(147 015)
:	3221					(0)	(0)
	3222			(0)		(0)	(0)
,	3223			(0)		(0)	(0)
	3224	(0)	0	0		0	(0)
	3225	(0)	0	0		0	(0)
	3226	0	0	0	0	0	(0)
	3227					(147 015)	(147 015)
	3230			(107)	0	107	
	3240				0	0	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3200	59 410	(0)	823 578	8 912	578 860	1 470 760
2021 .							
-	3310	0	0	62 660	0	314 008	376 668
:	3311					314 008	314 008
	3312			62 660		0	62 660
,	3313			-		0	0
	3314	0	0	0			0
	3315	0	0	0		0	
	3316	0	0	0	0	0	0
-	3320	(0)	0	(0)	(0)	(201 505)	(201 505)
:	3321					(0)	(0)
	3322			(0)		(0)	(0)
,	3323			(0)		(0)	(0)
	3324	(0)	0	0		0	(0)
	3325	(0)	0	0		0	(0)
	3326	0	0	0	0	0	(0)
	3327					(201 505)	(201 505)
	3330			(875)	0	875	
	3340				0	0	
31 2021 .	3300	59 410	(0)	885 363	8 912	692 238	1 645 923

2.					
		31 2019 .	2020 .		31 2020 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
:	3400	1 399 581	218 194	(147 015)	1 470 760
:	3410	0	0	0	0
	3420	0	0	0	0
	3500	1 399 581	218 194	(147 015)	1 470 760
():					
	3401	507 574	218 194	(146 908)	578 860
:	3411	0	0	0	0
	3421	0	0	0	0
	3501	507 574	218 194	(146 908)	578 860
, ():					
	3402	832 597	0	(107)	832 490
:	3412	0	0	0	0
	3422	0	0	0	0
	3502	832 597	0	(107)	832 490
3.					
		31 2021 .	31 2020 .		31 2019 .
	3600	1 645 923	1 470 760		1 399 581

2021 .

		2021 .	2020 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	3 782 011	3 009 490
:	4111	3 726 946	2 956 215
,	4112	837	814
	4113	0	0
	4119	54 228	52 461
-	4120	(3 353 472)	(2 780 361)
:	4121	(506 795)	(358 584)
()	4122	(1 657 154)	(1 399 848)
	4123	(0)	(0)
	4124	(171 756)	(59 395)
	4129	(1 017 767)	(962 534)
	4100	428 539	229 129
-	4210	1 185	962
()	4211	1 185	962
) (4212	0	0
()	4213	0	0
,	4214	0	0
	4219	0	0
-	4220	(231 197)	(79 503)

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
:	4221	(193 096)	(67 284)
()	4222	(0)	(0)
(),	4223	(0)	(0)
,	4224	(0)	(0)
	4229	(38 101)	(12 219)
	4200	(230 012)	(78 541)
-	4310	0	0
:	4311	0	0
()	4312	0	0
,	4313	0	0
,	4314	0	0
	4319	0	0
-	4320	(201 505)	(147 015)
:	4321	(0)	(0)
()	4322	(201 505)	(147 015)
()	4323	(0)	(0)
	4329	(0)	(0)
	4300	(201 505)	(147 015)
	4400	(2 978)	3 573
	4450	5 732	2 212

		2021 .	2020 .
1	2	3	4
	4500	2 757	5 732
	4490	3	(53)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).