

	()
	()
	28.11.2025
	0710099_5981002326_2020_000_20251128_f64ed939-e52f-43ac-a62a-8082a7f7e356
	:
	" "
	28.11.2025 ()
	5981002326
	598101001
	98048145
()	16
) - (20100
2	46.33.1
()	619001, , , , 17

/	
/	

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.					
		1110	0	0	0
		1120	0	0	0
		1130	0	0	0
		1140	0	0	0
		1150	4 416	3 433	3 652
		1160	0	0	0
		1170	0	0	0
		1180	0	0	0
		1190	0	0	0
	I	1100	4 416	3 433	3 652
II.					
		1210	29 127	3 904	27 096
		1220	0	0	0
		1230	5 279	8 632	6 847
	()	1240	19 022	21 251	26 458
		1250	8 216	19 601	16 102
		1260	0	0	0
	II	1200	61 644	53 388	76 503
		1600	66 060	56 821	80 155

<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>
III.					
	(,)	1310	50	50	50
	1310		50	50	50
	,	1320	(0) ²	(0)	(0)
		1340	0	0	0
	1340		0	0	0
	()	1350	1 332	1 115	890
	1350		1 332	1 115	890
		1360	540	540	540
	1360		540	540	540
	()	1370	53 918	44 893	75 004
	1370		53 918	44 893	75 004
	III	1300	55 840	46 598	76 484
IV.					
		1410	0	0	0
	1410		0	0	0
		1420	0	0	0
	1420		0	0	0
		1430	0	0	0
	1430		0	0	0
		1450	0	0	0
	1450		0	0	0
	IV	1400	0	0	0
V.					
		1510	0	0	0
	1510		0	0	0
		1520	10 220	10 223	3 671
	1520		10 220	10 223	3 671
		1530	0	0	0
	1530		0	0	0
		1540	0	0	0
	1540		0	0	0
		1550	0	0	0
	1550		0	0	0

<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>
	V	1500	10 220	10 223	3 671
		1700	66 060	56 821	80 155

1
2

2020 .

3			2020 .	2019 .
I	2	3	4	5
	4	2110	368 054	335 805
	2110		368 054	335 805
		2120	(349 701)	(331 049)
	2120		(349 701)	(331 049)
	()	2100	18 353	4 756
		2210	(0)	(0)
	2210		(0)	(0)
		2220	(0)	(0)
	2220		(0)	(0)
	()	2200	18 353	4 756
		2310	0	0
	2310		0	0
		2320	0	0
	2320		0	0
		2330	(0)	(0)
	2330		(0)	(0)
		2340	186	1 151
	2340		186	1 151
		2350	(2 977)	(2 329)
	2350		(2 977)	(2 329)
	()	2300	15 562	3 578
	5	2410	0	0
	. ∴	2411	(0)	(1 470)
	6	2412	-	-
		2460	0	0
	2460		0	0
	()	2400	15 562	3 578

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	,	2510	0	0
	()			
	2510		0	0
	,	2520	0	0
	()			
	2520		0	0
	,	2530	0	0
	() 5			
	7	2500	15 562	3 578
	()	2900	0	0
	()	2910	0	0

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

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

() ".

2020 2

19.04.2019 . 61 " ,

02.07.2010 . 66 " "

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

			2020 .	2019 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		2430	-	-
		2450	-	-

8

2411

.

2020 .

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 2018 .	3100	50	(0)	890	540	75 004	76 484
2019 .							
-	3210	0	0	225	0	3 578	3 803
:	3211					3 578	3 578
	3212			225		0	225
,	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)	(33 689)	(33 689)
:	3221					(0)	(0)
	3222			(0)		(0)	(0)
,	3223			(0)		(28 303)	(28 303)
	3224	(0)	0	0		0	(0)
	3225	(0)	0	0		0	(0)
	3226	0	0	0	0	0	(0)
	3227					(5 386)	(5 386)
	3230			0	0	0	
	3240				0	0	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	50	(0)	1 115	540	44 893	46 598
2020 .							
-	3310	0	0	217	0	15 562	15 779
:	3311					15 562	15 562
	3312			217		0	217
,	3313			0		0	0
	3314	0	0	0			0
	3315	0	0	0		0	
	3316	0	0	0	0	0	0
-	3320	(0)	0	(0)	(0)	(6 537)	(6 537)
:	3321					(0)	(0)
	3322			(0)		(0)	(0)
,	3323			(0)		(2 735)	(2 735)
	3324	(0)	0	0		0	(0)
	3325	(0)	0	0		0	(0)
	3326	0	0	0	0	0	(0)
	3327					(3 802)	(3 802)
	3330			0	0	0	
	3340				0	0	
31 2020 .	3300	50	(0)	1 332	540	53 918	55 840

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	0	0	0	0
:	3410	0	0	0	0
	3420	-	0	2 735	2 735
	3500	0	0	2 735	2 735
():					
	3401	0	0	0	0
:	3411	0	0	0	0
	3421	0	0	2 735	2 735
	3501	0	0	2 735	2 735
, ():					
	3402	0	0	0	0
:	3412	0	0	0	0
	3422	0	0	0	0
	3502	0	0	0	0
3.					
		31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .	
	3600	55 840	46 598	76 484	

2020 .

		2020 .	2019 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	367 048	338 354
:	4111	367 040	336 022
,	4112	0	0
	4113	0	0
	4119	8	2 332
-	4120	(378 433)	(334 855)
:	4121	(353 633)	(317 429)
()	4122	(14 706)	(12 954)
	4123	(0)	(0)
	4124	(0)	(0)
	4129	(10 094)	(4 472)
	4100	(11 385)	3 499
-	4210	0	0
()	4211	0	0
) (4212	0	0
()	4213	0	0
,	4214	0	0
	4219	0	0
-	4220	(0)	(0)

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(0)	(0)
()	4222	(0)	(0)
(),	4223	(0)	(0)
,	4224	(0)	(0)
	4229	(0)	(0)
	4200	0	0
-	4310	0	0
:	4311	0	0
()	4312	0	0
,	4313	0	0
,	4314	0	0
.	4319	0	0
-	4320	(0)	(0)
:			
()	4321	(0)	(0)
()			
()	4322	(0)	(0)
()			
()	4323	(0)	(0)
,			
	4329	(0)	(0)
	4300	0	0
	4400	(11 385)	3 499
	4450	19 601	16 102

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4500	8 216	19 601
	4490	0	0

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).