

	()
	()
	15.01.2026
	0710099_1435025940_2020_001_20260114_b58ac37b-2461-4b87-b749-84ffe2475254
	:
	" "
	15.01.2026 ()
	1435025940
	143501001
	13129126
()	16
) - (12267
2	68.20
()	677000, / / , , , . 26/4
	_____.
/	" - "
	1435115383
/	1021401061000

31 2020 .

<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>
I.					
		1110	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1120	0	-	-
	- ,		0	-	-
	- ,		0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-

<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>
		1150	351 827	366 792	387 674
			351 512	366 477	386 880
	,		0	-	-
			315	315	636
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	157
			0	-	-
			0	-	-
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	817	817	7 993
			817	817	7 993
		1180	61 892	62 008	160 051
		1190	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	I	1100	414 536	429 617	555 717

<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>
II.					
		1210	2 500	2 655	19 768
			549	744	9 627
			0	-	-
			0	-	-
			248	207	282
			1 703	1 704	181
			0	-	-
			0	-	9 678
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1220	59	37	474
			0	-	-
			0	-	-
	-		0	-	474
			59	37	-
	,		0	-	-
	, 0%		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>
		1230	19 485	22 830	22 752
			1 207	100	2 348
			16 851	19 162	19 003
			944	2 964	524
			3	46	42
			0	-	6
			53	124	151
			239	244	439
	()		0	-	-
			188	190	240
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()	1240	31 074	31 351	33 499
			0	-	-
			0	-	-
			31 074	31 351	33 499
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-

<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>
		1250	23 641	22 517	16 582
			54	77	31
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			11 691	9 326	457
			11 831	13 048	15 948
			0	-	-
			0	-	-
			64	51	2
	()		0	-	-
) (0	-	-
			0	15	145
		1260	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	II	1200	76 759	79 390	93 075
		1600	491 295	509 007	648 792
III.					
	(, ,)	1310	2 160	2 160	2 160
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)

<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>
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(1350	860	860	860
)	1360	81	81	81
	,		0	-	-
	,		81	81	81
	(1370	(198 773)	(199 404)	(145 553)
	III	1300	(195 672)	(196 303)	(142 452)
	IV.				
		1410	677 986	606 371	679 064
			0	-	-
			677 986	11 500	11 500
	(0	-	-
)		0	594 871	667 564
	(
)	1420	54	-	3
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	678 041	606 371	679 067

<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.					
		1510	0	-	1 270
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
	(0	-	1 270
)		0	-	-
	()		0	-	-
	()		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>
		1520	8 867	98 901	110 907
			1 168	81 241	92 988
			402	5 884	12 820
			3 204	6 946	2 723
			306	248	261
			71	236	-
			22	12	6
	()		0	-	-
			3 694	4 335	2 110
			0	-	-
		1530	0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
		1540	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1550	59	37	-
	V	1500	8 926	98 939	112 177

<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	491 295	509 007	648 792

1
2

2020 .

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	4	2110	34 505	72 860
		2120	(29 788)	(72 436)
	()	2100	4 717	424
		2210	(0)	(255)
		2220	(19 993)	(21 515)
	()	2200	(15 276)	(21 346)
		2310	0	6 938
		2320	1 209	2 071
		2330	(-)	(-)
		2340	298 530	164 067
		2350	(283 341)	(102 051)
	()	2300	1 122	49 679
	5	2410	(338)	(103 224)
	. ∴	2411	(168)	(5 183)
	6	2412	(170)	(98 041)
		2460	(153)	(306)
	()	2400	631	(53 851)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	631	(53 851)

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	2 160	(-)	860	81	(145 553)	(142 452)
2019 .							
-	3210	-	-	-	-	-	-
:	3211					-	-
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(53 851)	(53 851)
:	3221					(53 851)	(53 851)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	2 160	(-)	860	81	(199 404)	(196 303)
2020 .							
-	3310	0	-	-	-	630	630
:	3311					630	630
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	2 160	(-)	860	81	(198 773)	(195 672)

2.					
		31 2018 .	2019 .		31 2019 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	(142 452)	(53 851)	1	(196 302)
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	(142 452)	(53 851)	1	(196 302)
():					
	3401	(145 553)	(53 851)	0	(199 404)
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	(145 553)	(53 851)	0	(199 404)
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .	
	3600	(195 672)	(196 302)	(142 452)	

2020 .

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
-	4110	43 881	76 778
:	4111	36 836	76 476
,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	7 045	302
-	4120	(45 616)	(76 935)
:	4121	(15 996)	(47 541)
()	4122	(11 040)	(9 772)
	4123	(-)	(-)
	4124	(0)	(8 585)
		(5 232)	-
,		(10 376)	(4 631)
	4129	(2 972)	(6 406)
	4100	(1 735)	(157)
-	4210	75 576	84 037
()	4211	270	-
()	4212	0	7 310
()	4213	75 306	76 727


		2020 .	2019 .
1	2	3	4
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(75 031)	(75 000)
:			
, , ,	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(75 031)	(75 000)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	545	9 037
-	4310	0	82 669
:	4311	0	4 671
()	4312	-	-
,	4313	-	-
, .	4314	-	-
	4319	0	77 998
-	4320	(167)	(84 054)
:			
() ()	4321	(-)	(-)
	4322	(-)	(-)
()			
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(167)	(84 054)

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4300	(167)	(1 385)
	4400	(1 357)	7 495
	4450	22 517	16 582
	4500	23 641	22 517
	4490	2 481	(1 560)

«

() »,

: <https://bo.nalog.ru>



()

() ,

() ,

() ,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).