

	()
	()
	18.01.2026
	0710099_7810581927_2020_001_20260118_ad0d530d-e3fc-44ab-a98d-1d4e5e23a1fb
	:
	" "
	" "
	18.01.2026 ()
	7810581927
	781401001
	65901412
()	16
) - (12300
2	68.10.11
()	197342, . - , ., . 3, . 1, . 525

/	" . "
	7816009025
/	1147847543601

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.					
1.1		1110	47	53	27
			47	-	-
			0	53	27
		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>
2.1		1150	2 153 630	1 972 544	-
			716	-	-
	,		0	-	-
			2 152 914	1 972 544	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	0	-	-
			0	-	-
		1180	-	-	-
		1190	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	I	1100	2 153 677	1 972 597	27

<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.					
4.1		1210	838 822	228 411	29 341
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1220	0	102	31
			0	-	-
			0	-	-
	-		0	-	-
			0	102	31
	,		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>
5.1		1230	3 443 978	3 219 834	63 618
			1 405 774	528 413	11 615
			3 000	3 000	45 850
			1	1	6
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
			24 962	13 235	4 949
			0	-	-
			0	-	-
3.1	()	1240	11 000	11 000	11 000
			0	-	-
			0	-	-
			11 000	11 000	11 000
			0	-	-
	()		0	-	-
		1250	154 321	559 895	24

<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>
		1260	248 130	138 797	2
			0	-	-
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
			461	953	2
			0	-	-
			0	-	-
	,		247 669	137 844	-
	II	1200	4 696 251	4 158 039	104 016
		1600	6 849 928	6 130 636	104 043
III.					
	(
	,	1310	10	10	10
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(
)	1350	-	-	-

<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>
		1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	()	1370	54 187	17 702	9 421
	III	1300	54 197	17 712	9 431
IV.					
5.3		1410	40 042	-	80 015
			0	-	-
			25 527	-	67 227
	()		0	-	-
	()		0	-	-
			14 515	-	12 788
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
5.3		1450	4 771 532	4 373 606	-
	IV	1400	4 811 574	4 373 606	80 015

<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.					
5.3		1510	0	39 277	-
			0	-	-
			0	25 527	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	13 750	-
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
	(0	-	-
)		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>
5.3		1520	1 984 101	1 700 032	14 595
			1 903 294	1 633 253	3 641
			0	-	-
			3 356	861	11
			0	2	1
			0	6	2
			0	-	-
	()		0	-	-
			77 451	65 910	10 940
			0	-	-
		1530	0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
7		1540	56	9	2
			56	9	2
			0	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	1 984 157	1 739 318	14 597

<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	6 849 928	6 130 636	104 043

1
2

2020 .

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	4	2110	109 825	137 844
6		2120	(87 310)	(137 844)
	()	2100	22 515	-
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	22 515	-
		2310	-	-
		2320	23 219	10 764
		2330	(0)	(256)
		2340	3 860	20 855
		2350	(3 962)	(21 010)
	()	2300	45 632	10 353
	5	2410	(9 147)	(2 071)
	. ∴	2411	(9 147)	(2 071)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	36 485	8 282
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	36 485	8 282

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	10	(-)	-	-	9 421	9 431
2019 .							
-	3210	0	-	-	-	8 282	8 282
:	3211					8 282	8 282
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
			,			()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	10	(-)	-	-	17 702	17 712
2020 .							
-	3310	0	-	-	-	36 485	36 485
:	3311					36 485	36 485
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	10	(-)	-	-	54 187	54 197

2.					
		31 2018 .	2019 .		31 2019 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .	
	3600	54 197	17 712	9 431	

2020 .

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
-	4110	1 064 403	1 811 755
:	4111	0	45 850
,	4112	-	-
,	4113	-	-
		1 059 543	1 700 286
	4119	4 860	65 619
-	4120	(1 199 431)	(821 381)
:	4121	(1 184 737)	(744 454)
()	4122	(2 955)	(96)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(6 652)	(1 221)
	4129	(5 087)	(75 610)
	4100	(135 028)	990 374
-	4210	23 226	10 097
()	4211	-	-
()	4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	23 226	10 097
	4219	-	-

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
-	4220	(293 772)	(398 900)
:			
, ,	4221	(293 772)	(398 900)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(270 546)	(388 803)
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(0)	(41 700)
:			
() ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(0)	(41 700)
	4329	(-)	(-)
	4300	0	(41 700)
	4400	(405 574)	559 871
	4450	559 895	24

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
	4500	154 321	559 895
	4490	-	-

«

() »,

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



()

() ,

() ,

() ,

(1 3

6 6 2011 . 63- « »).