	()
	(
	02.11.2025
	0710099_3516003924_2022_000_20251102_62055b7e- 52e5-4a03-8cea-bd627abb4c85
	:
	"
	184"
	02.11.2025
	3516003924
	351601001
	03419277
()	16
- (12247
2	52.21.22
()	162220, , - , , ,
	<u>.</u>
/	" _ "
	3525097260
/	1023500877190

3516003924 1 17

31 2022 .

		31	2022 .		
1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
		1110	<u>-</u>	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2.1		1150	591 084	669 216	480 351
			384 236	355 952	353 507
			0	356	-
			7 292	26 165	25
			0	349	-
			199 556	286 394	126 819
		1160	-	-	-
		1170	0	21 488	-
3.1			0	21 488	-
		1180	20 314	2 060	41
		1190	1 563	-	-
			1 563	-	-
	I	1100	612 961	692 764	480 391
	II.				T
4.1		1210	487 637	141 068	147 745
			283 468	114 518	147 307
			290	291	438
			97 592	25 927	-
			106 287	332	-
			0	-	-

3516003924 2 17

1			31	31	31
			2022 .	2021 .	2020 .
1	2	3	4	5	6
		1220	-	-	-
5.1		1230	57 352	109 279	43 957
			37 285	39 669	38 662
			1 329	1 382	59
			325	26 291	48
			0	-	-
			0	-	-
			2	14	5
			0	924	4
	()		0	-	-
			18 411	40 999	5 179
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	_
			0	-	-
)	1240	-	-	-
		1250	19 168	11 012	35 994
			5	5	5
			19 146	3 519	35 982
			17	7 488	7
		1260	0 3 926	5 008	18 356
			<u>0</u> 3 837	3 623	2 158
			3 837	3 623	2 158
			0	251	(878)
4.1	()		89	1 134	-

3516003924 3 17

	1		31	31	31
			2022 .	2021 .	2020 .
1	2	3	4	5	6
	II	1200	568 083	266 367	246 053
		1600	1 181 044	959 131	726 444
	III	•		T	T
	(1010	20.650	20.650	20.650
	, ,	1310	28 658	28 658	28 658
)				
	,	1320	$(-)^2$	(-)	(-)
		1040			
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(1250			
)	1350	-	-	-
		1360	1 433	1 433	1 433
	,				
			0	-	-
	,		1 433	1 433	1 433
			1 433	1 433	1 433
		1370	616 994	404 991	379 332
)				
		1300	647 085	435 082	409 423
F 2	IV.	1410	0	_	_
5.3		1410	0	-	-
			0	-	-
		4.400			
		1420	49 012	14 920	8 664
		1430	-	-	-
		1450	37 530	143 868	40 886
	IV	1400	86 542	158 788	49 550

3516003924 4 17

			2.1	2.1	2.1
	1		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	V.				
5.3		1510	14 573	89 451	101 872
			14 573	61 275	86 154
			0	27 000	15 300
			0	-	-
			0	-	-
			0	1 176	419
			0	-	-
5.3		1520	419 825	264 858	162 891
			145 717	33 776	49 009
			0	795	-
			89 001	47 295	28 522
			10 401	7 850	4 270
			19 016	14 271	8 386
			2	81	41
	()		66 341	66 341	16 189
			89 347	94 449	56 395
			0	-	-
		1530	-	-	-
7		1540	13 019	10 952	2 708
			13 019	10 952	2 708
			0	-	-
		1550	-	-	-
	\mathbf{V}	1500	447 417	365 261	267 471

3516003924 5 17

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
		1700	1 181 044	959 131	726 444

3516003924 6 17 02.11.2025 22:41

2022 .

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	4	2110	2 106 126	2 039 372
		2120	(1 673 478)	(1 750 085)
	()	2100	432 648	289 287
		2210	(-)	(-)
		2220	(169 585)	(106 378)
	()	2200	263 063	182 909
		2310	-	-
		2320	394	11
			394	11
		2330	(44 385)	(15 175)
			(44 385)	(15 175)

3516003924 7 17

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		2340	46 761	35 068
	,		5 510	6 833
	,		4	759
	,		39 760	23 935
			296	15
			0	1 691
			0	-
	, ,		120	230
			303	-
			557	339
			66	453
			0	397
	,		0	-
			82	187
	,		0	-
			62	228

3516003924 8 17

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		2350	(60 371)	(51 064)
	,		(897)	(3 644)
	,		(88)	(406)
	,		(37 810)	(22 501)
			(522)	(17)
			(1 691)	(-)
			(5 995)	(3 964)
			(51)	(47)
	, ,		(281)	(586)
			(233)	(-)
			(26)	(419)
			(0)	(-)
			(17)	(12)
	, , ,		(0)	(-)
) ,		(398)	(8 861)
			(11 563)	(9 966)
			(802)	(495)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	,		(0)	(-)
	()	2300	205 462	151 749
	5	2410	(56 636)	(33 659)
	:	2411	(40 798)	(29 423)
	6	2412	(15 838)	(4 236)

3516003924 9 17

3						2022 .	2021 .
1		2			3	4	5
					2460	(62)	(696)
						(62)	(696)
		()		2400	148 764	117 394
)		,		2510	-	-
)			,	2520	-	-
		()	, 5	2530	-	-
	7				2500	148 764	117 394
					2900		
			()	2910	-	-

19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		

3516003924 10 17

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411

3516003924 11 17 02.11.2025 22:41 2022 .

LULL .							
1.							
			,			(
1	2	3	4	5	6	7	8
	3100	28 658	(-)	_	1 433	379 332	409 423
31 2020 . 2021 .			<u> </u>				
-	3210	0	-	-	-	117 394	117 394
:	3211					117 394	117 394
	3212			-		-	-
,							
	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(91 735)	(91 735)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(24 223)	(24 223)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(50 152)	(50 152)
		0	-	-	-	(17 360)	(17 360)
	3230			-	-	-	

3516003924 12 17

1.							
			,				
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
	3240				-	-	
31 2021 .	3200	28 658	(-)	-	1 433	404 991	435 082
2022 .							
:	3310	0	-	-	-	218 830	218 830
:	3311					148 764	148 764
	3312			-		-	-
,	3313			-		70 066	70 066
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(6 827)	(6 827)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(6 827)	(6 827)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	28 658	(-)	-	1 433	616 994	647 085

3516003924 13 17

2.					
		31	202	1 .	31 2021
		2020 .	()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	409 423	117 394	(74 375)	452 442
:	3410	-	0	(17 360)	(17 360)
	3420	-	_	-	-
	3500	409 423	117 394	(91 735)	435 082
():			
	3401	379 332	117 394	(74 375)	422 351
:	3411	-	0	(17 360)	(17 360)
	3421	-	-	-	-
	3501	379 332	117 394	(91 735)	404 991
,			():	
	3402	-	<u>-</u>	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 2022	31		31 2020 .
	3600	647 085	452 44		409 423

3516003924 14 17

2022 .

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	_		-
-	4110	2 205 963	2 484 724
:	4111	2 114 503	2 045 016
,	4112	-	-
	4113	-	-
		0	438 887
()		12 153	-
		10 164	_
	4119	69 143	821
-	4120	(2 096 161)	(2 467 316)
: () ,	4121	(1 517 287)	(1 475 953)
	4122	(436 819)	(333 240)
	4123	(-)	(-)
	4124	(14 007)	(58 097)
		(6 089)	(4 081)
		(7 122)	(44 712)
		(91 506)	(115 283)
		(0)	(118 601)
		(0)	(292 429)
		(20 138)	(22 489)
	4129	(3 193)	(2 431)
	4100	109 802	17 408
-	4210	8 310	_
)	4211	8 310	-

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4212	-	-
, (4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(31 666)	(150)
;	4221	(31 666)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(0)	(150)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(23 356)	(150)
			T
-	4310	744 099	913 635
:	4311	723 909	913 628
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	20 190	7
-	4320	(822 426)	(955 956)
: ()	4321	(-)	(-)

3516003924 16 17

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
()	4322	(-)	(-)
(),	4323	(801 752)	(931 292)
	4329	(20 674)	(24 664)
	4300	(78 327)	(42 321)
	4400	8 119	(25 063)
	4450	11 012	35 994
	4500	19 168	11 012
	4490	37	81

() »,
: https://bo.nalog.ru

() ,
() ,
() ,
() ,
() 1 3

3516003924 17 17