	(1	()
	()		
	06.07.2025			
		5013398_2020_00 -60cfcaa09320		7d561464-
		,	:	"
		06.07.2025	()
	1615012200			
	1615013398 161501001			
	14558705			
()	16			
- (12300			
2	62.01			
()	420500,	, . 7,	. 328	
/				
/				
·				

1615013398 1 15

31 2020 .

		31	2020 .		
I			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
5.1		1110	969	1 399	3 300
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
5.2		1150	36	45	55
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	644	1 620	1 523
		1190	-	-	-
	I	1100	1 649	3 064	4 878
- 1	II.	1010	2	2	1
5.4		1210	3	3	1
	,		3	3	1
		1220	20 267	20 227	20 228
5.5		1230	33 455	24 156	138 987
			31 994	15 584	137 235
			1 400	1 838	1 459
			0	117	15
			0	116	278
			61	6 502	-

1615013398 2 15

1			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1	2	3	4	5	6
5.3)	1240	0	3 382	110 898
5.6		1250	6 041	11	10
		1260	<u>-</u>	-	-
	II	1200	59 766	47 779	270 124
		1600	61 415	50 843	275 002
	III.				
5.7	, , , ,	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
	,	1360	-	-	-
		1370	26 648	41 251	42 635
	III	1300	26 658	41 261	42 645
	IV.	1110		T	
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
	IV	1450 1400	<u>-</u>	-	-
	V.	1400	-	-	-
5.8		1510	12 875	_	_
5.10		1520	5 171	3 352	228 654
			85	91	128
			0	-	3
			883	707	211 100
			0	-	-
			4 203	2 554	17 423

1615013398 3 15

I			31 2020 .	31 2019 .	31 2018 .
1	2	3	4	5	6
		1530	-	-	-
5.9		1540	16 711	6 230	3 703
			1 013	-	-
			14 344	5 233	2 336
			0	-	495
			1 354	997	872
		1550	-	-	-
	${f V}$	1500	34 757	9 582	232 357
		1700	61 415	50 843	275 002

I

1615013398 4 15 06.07.2025 07:19

1 2 3 4 5 6.1 4 2110 45 971 41 48 6.2 2120 (26 516) (23 34 () 2100 19 455 18 14 2210 (-) (-) (-) 2220 (32 280) (22 61 () 2200 (12 825) (4 468 2310 - - 2320 21 1 759 2330 (657) (-) 6.3 2340 623 7 507 6.3 2350 (787) (6 278 (6) (4) (7) (16) (18) (7) (630) (6 082 (7) 2300 (13 625) (1 480 (8) 2410 2 671 97					
6.1	3			2020 .	2019 .
6.2	1	2	3	4	5
6.2 2120 (26 516) (23 34-1) () 2100 19 455 18 14-1 2210 (-) (-) (-) 2220 (32 280) (22 61-1) (23 61-1) () 2200 (12 825) (4 468-1) 2310 - - - 2320 21 1 759-1 2330 (657) (-) 6.3 2340 623 7 507-1 6.3 2350 (787) (6 278-1) (6) (4) (134) (-) (16) (18) (17) (10) (174) (11) (174) (12) (1 480-1) () 2300 (13 625) (1 480-1) () 2410 2671 97	6.1	4	2110	45 971	41 487
2210	6.2				(23 344)
2220 (32 280) (22 61 () 2200 (12 825) (4 468 2310 - - 2320 21 1 759 2330 (657) (-) 6.3 2340 623 7 507 6.3 0 6799 6.3 2350 (787) (6 278 (6) (4) (134) (-) (10) (174) (11) (174) (12) (174) (134) (-) (140) (174) (150) (180) (174) (197) (180) (198) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (190) (1		()	2100	19 455	18 143
() 2200 (12 825) (4 468 2310 - - 2320 21 1 759 2330 (657) (-) 5.3 2340 623 7 507 6.3 0 6 799 6.3 2350 (787) (6 278 (6) (4) (134) (-) (10) (174) (11) (174) (11) (174) (12) (13 625) (1 480) (13) (1 480) (14) (1 480) (15) (1 480) (1 480) (17) (1 480) (1 480) () 2300 (13 625) (1 480) () 2410 2 671 97			2210	(-)	(-)
2310			2220	(32 280)	(22 611)
2320 21 1759 2330 (657) (-) 5.3 2340 623 7507 623 708 / , 0 6799 6.3 2350 (787) (6278 (6) (4) , (134) (-) , (16) (18) , (630) (6082 () 2300 (13 625) (1480 5 2410 2 671 97		()	2200	(12 825)	(4 468)
2330 (657) (-) 2340 623 7507 623 708 623 708 623 6799 6.3 2350 (787) (6278 (6) (4) (134) (-) (16) (18) (174) (630) (6082 (1 480 (5 2410 2 671 97			2310	-	-
5.3 2340 623 7 507 623 708 7 0 6799 5.3 2350 (787) (6 278 (6) (4) (134) (-) (16) (18) (1) (174) (630) (6 082 (13625) (1480 (1480 2410 2671 97			2320	21	1 759
623 708 /			2330	(657)	(-)
, 0 6799 5.3 2350 (787) (6278	5.3		2340	623	7 507
5.3 2350 (787) (6 278 (6) (134) (15) (16) (174) (174) (174) (174) (180) (190) (623	708
(6) (4) (134) (-) (16) (18) (174) (1) (174) (630) (6082 (13625) (1480 (5) 2410 2671 97		,		0	6 799
(134) (-) (16) (18) (174) (1) (174) (630) (6082 (13625) (1480 5 2410 2 671 97	5.3		2350	(787)	(6 278)
(16) (18) (174) (1) (174) (1) (630) (6082 (13625) (1480 5 2410 2 671 97				(6)	(4)
(16) (18) (174) (174) (19) (174) (10) (174) (11) (174) (12) (130) (13625) (13625) (1480) (13625) (1480) (13625) (1480)				(134)	(-)
(1) (174) (630) (6082 (1) (2300 (13 625) (1 480 (5) 2410 (2 671) 97		,		(16)	(18)
(630) (6082 (2300 (13 625) (1 480) 5 2410 2 671 97		, ,		(1)	(174)
5 2410 2 671 97		,		(630)	(6 082)
. 2110 2011 31		()	2300	(13 625)	(1 480)
		5	2410	2 671	97
		:		(-)	(-)
6 2412 2 671 97		6	2412	2 671	97

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		2460	(3 648)	-
	()	2400	(14 602)	(1 383)
	, ()	2510	-	-
	, ()	2520	-	-
	, () 5	2530	-	-
	7	2500	(14 602)	(1 383)
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-
			I	

2020 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

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

1615013398 6 15

			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411

1615013398 7 15

9			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	<u>-</u>	<u>-</u>
		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	-

, 0710002 0710005.

1615013398 9 15 06.07.2025 07:19

2020 .									
	1.								
			,						
						()			
1	2	3	4	5	6	7	8		
31 2018 .	3100	10	(-)	-	-	42 635	42 645		
2019 .									
:	3210	-	-	-	-	-	-		
:	3211					-	-		
	3212			-		-	-		
,	3213			-		-	-		
	3214	-	-	-			-		
	3215	-	-	-		-			
	3216	-	-	-	-	-	-		
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(1 383)	(1 383)		
:	3221					(1 383)	(1 383)		
	3222			(-)		(-)	(-)		
,	3223			(-)		(-)	(-)		
	3224	(-)	-	-		-	(-)		
	3225	(-)	-	-		-	(-)		
	3226	-	-	-	-	-	(-)		
	3227					(-)	(-)		
	3230			-	-	-			
	3240				-	-			

1615013398 10 15

			1.				
			,				
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2019 .	3200	10	(-)	-	-	41 251	41 261
2020 .							
:	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(14 602)	(14 602)
:	3321					(14 602)	(14 602)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2020 .	3300	10	(-)	-	-	26 648	26 658

1615013398 11 15

2.					
		31 2018 .	20.	2019 .	
					•
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	_	_	_	_
	3500	-	-	-	-
(\.			
	3401): 	_		
	3401	-	-	-	-
·	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
,			():	
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	_	-	-
	3502	-	-	-	-
		3.			
		31 202	0 31		31 2018 .
	3600	26 658	41 26		42 645

1615013398 12 15

2020 .				
		2020 .	2019 .	
1	2	3	4	
			1	
-	4110	54 908	261 460	
: , ,	4111	7 012	13 559	
, ,	4112	-	-	
	4113	-	-	
, ,		25 284	138 447	
		6 502	-	
		121	-	
	4119	15 989	109 454	
-	4120	(48 538)	(261 459)	
: () ,	4121	(5 953)	(37 560)	
,	4122	(39 488)	(32 808)	
	4123	(384)	(88)	
	4124	(35)	(8 123)	
, , ,		(1 633)	(144 386)	
	4129	(1 045)	(38 494)	
	4100	6 370	1	
<u>-</u>	4210	<u>-</u>	-	
(4211	-	-	
(4212	-	-	

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
, (4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	<u>-</u>	-
-	4220	(340)	(-)
;	4221	(340)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(340)	-
<u> </u>	4310	-	-
·	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	<u>-</u>	-
,	4314	-	-
	4319	-	-
-	4320	(-)	(-)
: ()	4321	(-)	(-)
()	4322	(-)	(-)

1615013398 14 15

		2020 .	2019 .
1	2	3	4
() ,	4323	(-)	(-)
	4329	(-)	(-)
	4300	-	-
	4400	6 030	1
	4450	11	10
	4500	6 041	11
	4490	-	-

() »,
: https://bo.nalog.ru

() ,
() ,
() ,
() ,
(1 3)
6 6 2011 . 63- « »).

1615013398 15 15