			(	)
	(	)		
	01 11 2025			
	01.11.2025	77.42.57.65.00.2022	000 20251103	0100740
		_7743576580_2022 .0f8-5f9adcde63e8	_000_20251101	1_0189743c-
	0000-4000-0	016-319aucue03e8	•	
			•	
		"	"	
			,	,
		01.11.2025	(	)
		01.11.2023		
	7743576580			
	774301001			
( )	16			
- (	12300			
,	22.22			
2				
( )	125438,	,	1 /0	
·		,	, . 1/3, 2	2, . 3
	<u> </u>			
/				
1				
/				

7743576580 1 6

31 2022 .

		31	2022 .		
1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	I.	T			
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	9 590	11 496	14 319
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	9 590	11 496	14 319
	II.				
		1210	3 492	4 764	28 380
		1220	0	-	1
		1230	8 240	19 003	71 582
	)	1240	-	-	-
		1250	10	16	7 944
		1260	0	95	91
	II	1200	11 743	23 877	107 997
		1600	21 333	35 373	122 316

7743576580 2 6

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı	T			Т	
III.       (     1310     12     12     12       1320     (0)2     (-)     (69 364)       1340     -     -     -       (     1350     -     -     -       1360     -     -     -       (     1370     (71 770)     (63 689)     67 660	1					
HI.  ( , 1310 12 12 12 12  1320 (0) <sup>2</sup> (-) (69 364)  1340  ( 1350  1360  1370 (71 770) (63 689) 67 660	1	2	3	4	5	6
(     1310     12     12     12       1320     (0)2     (-)     (69 364)       1340     -     -     -       (     1350     -     -       1360     -     -     -       (     1370     (71 770)     (63 689)     67 660						-
(     1310     12     12     12       1320     (0)2     (-)     (69 364)       1340     -     -     -       (     1350     -     -       1360     -     -     -       (     1370     (71 770)     (63 689)     67 660		III.				
1310     12     12     12       1320     (0)2     (-)     (69 364)       1340     -     -     -       1350     -     -     -       1360     -     -     -       1370     (71 770)     (63 689)     67 660	·			-		
1320 (0) <sup>2</sup> (-) (69 364)  1340  1350  1360  1370 (71 770) (63 689) 67 660	l		1310	12	12	12
( 1350 1 1360 (63 689) 67 660		,	1320	$(0)^2$	(-)	(69 364)
1350			1340	- -	-	-
( ) 1370 (71 770) (63 689) 67 660		)	1350	-		-
			1360	_	-	-
			1370	(71 770)	(63 689)	67 660
		III	1300	(71 758)	(63 677)	(1 692)
IV.	<del></del>	IV.				
1410			1410		-	-
1420				<u>-</u>	-	-
1430	<u> </u>			<u>-</u>	-	-
1450	<del></del>			<u>-</u>	-	-
IV 1400			1400			-
V.		V.	1510	7.600	7.600	7.600
1510 7 600 7 600 7 600 1520 85 401 01 451 116 408						
1520 85 491 91 451 116 408 1530						
1530 1540		+				
1540	 I					
V 1500 93 091 99 051 124 008		v				
			1700	21 333	35 373	122 316

1

7743576580 3 6

2022 .

				2022 .		
3					2022 .	2021 .
1		2		3	4	5
	4			2110	416	157 455
				2120	(333)	(171 664)
		(	)	2100	83	(14 209)
				2210	(-)	(-)
				2220	(-)	(-)
	(	)		2200	83	(14 209)
				2310	-	-
				2320	-	-
				2330	(-)	(-)
				2340	5 387	1 130
				2350	(13 516)	(43 513)
	(	)		2300	(8 046)	(56 592)
		5		2410	-	-
	:			2411	(-)	(-)
			6	2412	-	-
				2460	(35)	-
		(	)	2400	(8 081)	(56 592)
			,	2510	-	-
	( )		,	2520	-	-
		(	,	2530	-	-
	7			2500	(8 081)	(56 592)

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

2022 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

<sup>8</sup> 2411 .

( ) », : https://bo.nalog.ru



7743576580 5 6 01.11.2025 11:20 7743576580 6 6 01.11.2025 11:20