	,	,	()
	(
	12.05.2024				
	0710099_3	3518005571_202 140-b50eb71198	22_000_202405 c7	11_283	cb9f8-
			:		
				"	"
		12.05.202	()
	3518005571				
	351801001				
(
- (20100				
2	10.71				
()	161300	., . ,	, .	,	. 13,
	<u> </u>				
/					
/					

3518005571 1 8

31 2022 .

	,	31	2022 .		
1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	224	468	734
			224	468	734
		1160	-	-	-
		1170	3 364	3 364	3 364
			500	500	500
	" "		87	87	87
			2 777	2 777	2 777
		1180	233	233	233
		1190	-	-	-
	I	1100	3 821	4 065	4 331
	II.				
		1210	1 826	1 436	1 338
			614	469	577
			1 212	967	761
		1220	-	-	-
		1230	15 514	16 572	18 245
			4 104	4 619	5 071
			33	36	36
			11 377	11 917	13 138
	(1240	-	-	-

3518005571 2 8

1 2	3 1250	31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
		4		
1 2			5	
			5	
	1250			6
		3	11	84
		0	11	-
		3	-	84
	1260	22	3	40
		22	3	40
II	1200	17 365	18 022	19 707
	1600	21 186	22 087	24 038
III.				
,				
, , ,	1310	4	4	8
)				
,	1320	$(-)^2$	(-)	(-)
	1340	-	-	-
	1350	15 974	15 974	15 974
)		15 974	15 974	15 974
	1360	-	-	-
	1370	552	632	1 466
		552	632	1 466
III	1300	16 530	16 610	17 448
IV.				T
	1410	-	-	-
	1420	-	-	-
	1430	-	-	-
	1450	-	-	-
IV	1400	-	-	-
V.	1510	700	705	40
	1510	708 708	705 705	40 40
	1520	3 948	4 772	6 550
	1320	1 386	1 827	1 499
		129	40	128
		617	768	1 182
		889	1 396	2 441
		599	468	1 080
		328	273	220

3518005571 3 8

1			31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .
1	2	3	4	5	6
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	4 656	5 477	6 590
		1700	21 186	22 087	24 038

1

3518005571 4 8 12.05.2024 01:11

2022 .

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	4	2110	20 386	16 761
			20 386	16 761
		2120	(19 212)	(16 875)
			(19 212)	(16 875)
	()	2100	1 174	(114)
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	1 174	(114)
		2310	-	-
		2320	8	8
			8	8
		2330	(3)	(4)
			(3)	(4)
		2340	511	763
			3	4
			52	47
			0	34
			5	63
			0	448
			339	6
			112	161

3518005571 5 8

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
		2350	(891)	(707)
			(0)	(56)
			(21)	(8)
			(0)	(4)
			(21)	(2)
			(89)	(1)
			(2)	(-)
			(6)	(1)
	((12)	(-)
	/		(0)	(456)
	,		(51)	(41)
			(338)	(-)
			(351)	(138)
			(0)	(-)
	()	2300	799	(54)
	5	2410	-	-
	:	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(879)	(780)
			(123)	(55)
			(539)	(576)
	2019		0	33
			(217)	(182)
	()	2400	(80)	(834)
	,	2510	-	-
	,	2520	-	-
	, () 5	2530	-	-
	7	2500	(80)	(834)

3518005571 6 8

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

```
3
4
5
7
7
, ( ) ","
, ( ) ","
, ( ) ","
```

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

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

⁸ 2411 .

() », : https://bo.nalog.ru



3518005571 7 8

3518005571 8 8 12.05.2024 01:11