

	()
	()
	11.05.2024
	0710099_7733374592_2023_000_20240511_bc684969-c108-416b-a153-57463b027409
	:
	" " "
	11.05.2024 ()
	7733374592
	773301001
	()
) - (12300
2	64.20
()	125371, , .89, / . 3/9

/	
	7716021332
/	1037739271701

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
4.2		1150	0	14	31
		1160	-	-	-
4.3		1170	430 708	1 903 133	-
4.12		1180	1 181	1 202	185
		1190	-	-	-
	I	1100	431 889	1 904 349	216
II.					
		1210	-	-	-
		1220	-	-	-
4.5		1230	318	57	148
	(1240	-	-	-
)				
4.6		1250	132 652	7 820	1 995
		1260	11	10	7
	II	1200	132 981	7 887	2 150
		1600	564 870	1 912 236	2 366

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
4.7	(,) ,	1310	3 000	3 000	360
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
4.15	()	1370	(445 582)	(43 400)	(725)
	III	1300	(442 582)	(40 400)	(365)
IV.					
4.9		1410	0	350 570	-
4.12		1420	0	28 105	-
		1430	-	-	-
		1450	743 337	-	-
	IV	1400	743 337	378 675	0
V.					
		1510	-	-	-
4.5		1520	263 859	1 573 770	2 688
		1530	-	-	-
4.8		1540	256	191	43
		1550	-	-	-
	V	1500	264 115	1 573 961	2 731
		1700	564 870	1 912 236	2 366

1

2

2023 .

3			2023 .	2022 .
I	2	3	4	5
	4	2110	-	-
		2120	(-)	(-)
	()	2100	-	-
		2210	(-)	(-)
4.10		2220	(5 003)	(4 538)
	()	2200	(5 003)	(4 538)
		2310	1 546 000	760 380
		2320	8 927	5 659
		2330	(-)	(-)
4.11		2340	537	140 611
4.11		2350	(1 580 727)	(167 699)
4.12	()	2300	(30 266)	734 413
4.12	5	2410	28 084	(27 088)
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	28 084	(27 088)
		2460	-	-
412	()	2400	(2 182)	707 325
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(2 182)	707 325

2023 .

9			2023 .	2022 .
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			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
		6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2023 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3100	360	(-)	-	-	(725)	(365)
2022 .							
-	3210	2 640	-	-	-	707 325	709 965
:	3211					707 325	707 325
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	2 640	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(750 000)	(750 000)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(-)	(-)
	3224	(-)	-	-		-	(-)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(750 000)	(750 000)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2022 .	3200	3 000	(-)	-	-	(43 400)	(40 400)
2023 .							
-	3310	-	-	-	-	-	-
:	3311					-	-
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(0)	-	(-)	(-)	(402 182)	(402 182)
:	3321					(2 182)	(2 182)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(400 000)	(400 000)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2023 .	3300	3 000	(-)	-	-	(445 582)	(442 582)

2.					
		31 2021 .	2022 .		31 2022 .
			()		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	-	-	-	-
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	-	-	-	-
():					
	3401	-	-	-	-
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	-	-	-	-
, ():					
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	-	-	-	-
3.					
		31 2023 .	31 2022 .	31 2021 .	
	3600	(442 582)	(40 400)	(365)	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	0	28
:	4111	-	-
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	0	28
-	4120	(61 922)	(43 631)
:	4121	(946)	(2 449)
()	4122	(4 221)	(3 722)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(34 827)	(32 715)
	4129	(21 928)	(4 745)
	4100	(61 922)	(43 603)
-	4210	1 546 000	760 380
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	1 546 000	760 380
	4219	-	-
-	4220	(674 167)	(348 097)

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
:			
,	4221	(-)	(-)
()	4222	(674 167)	(348 097)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	871 833	412 283
-	4310	8 926	356 229
:	4311	0	350 570
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	8 926	5 659
-	4320	(694 005)	(712 560)
:			
()	4321	(-)	(-)
()			
()	4322	(343 435)	(712 560)
()			
()	4323	(350 570)	(-)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(685 079)	(356 331)
	4400	124 832	12 349
	4450	7 820	1 995

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	4500	132 652	7 820
	4490	0	(6 524)

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).