

	()
	()
	16.05.2024
	0710099_3435143867_2022_001_20240515_2e4a1d87-6e6c-4766-8404-15d94c6d05b4
	:
	" "
	16.05.2024 ()
	3435143867
	343501001
	()
) - (12267
2	46.69.2
()	404116, , , , . 91, .2.1

/	" " - "
	3444091943
/	1023403436847

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2		1150	8 091	7 808	7 216
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	8 091	7 808	7 216
II.					
4		1210	441 268	489 182	364 422
		1220	2 268	16 305	26
5		1230	116 079	174 142	147 388
	(1240	-	-	-
)	1250	4 651	3 827	9 584
		1260	634	221	79
	II	1200	564 900	683 677	521 499
		1600	572 991	691 485	528 715

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,)	1310	1 000	1 000	18 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	()	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	()	1370	164 355	137 140	188 835
	III	1300	165 355	138 140	206 835
IV.					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	-	-	-
V.					
<i>5</i>		1510	217 400	195 470	180 400
<i>5</i>		1520	190 028	357 691	141 480
		1530	-	-	-
<i>7</i>		1540	208	184	-
		1550	-	-	-
	V	1500	407 636	553 345	321 880
		1700	572 991	691 485	528 715

1

2

2022 .

3			2022 .	2021 .
I	2	3	4	5
	4	2110	1 289 171	1 680 085
6		2120	(1 046 089)	(1 437 745)
	()	2100	243 082	242 340
6		2210	(180 635)	(145 637)
		2220	(-)	(-)
6	()	2200	62 447	96 703
		2310	-	-
		2320	28	43
		2330	(17 522)	(13 961)
		2340	9 479	7 871
		2350	(16 133)	(11 517)
	()	2300	38 299	79 139
	5	2410	(11 083)	(17 075)
	∴	2411	(11 083)	(17 075)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	27 216	62 064
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	27 216	62 064

3			2022 .	2021 .
1	2	3	4	5
	()	2900	27	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
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 .

2022 .

9			2022 .	2021 .
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			2022 .	2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9

0710002 0710005.

2022 .

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2020 .	3100	18 000	(-)	-	-	188 835	206 835
2021 .							
-	3210	0	-	-	-	62 064	62 064
:	3211					62 064	62 064
	3212			-		-	-
,	3213			-		-	-
	3214	-	-	-			-
	3215	-	-	-		-	
	3216	-	-	-	-	-	-
-	3220	(17 000)	-	(-)	(-)	(113 759)	(130 759)
:	3221					(-)	(-)
	3222			(-)		(-)	(-)
,	3223			(-)		(113 759)	(113 759)
	3224	(17 000)	-	-		-	(17 000)
	3225	(-)	-	-		-	(-)
	3226	-	-	-	-	-	(-)
	3227					(-)	(-)
	3230			-	-	-	
	3240				-	-	

1.							
						()	
1	2	3	4	5	6	7	8
31 2021 .	3200	1 000	(-)	-	-	137 140	138 140
2022 .							
-	3310	0	-	-	-	27 216	27 216
:	3311					27 216	27 216
	3312			-		-	-
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2022 .	3300	1 000	(-)	-	-	164 355	165 355

2.					
		31 2020 .	2021 .		31 2021 .
			()		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
-					
:	3400	206 835	62 064	(130 759)	138 140
:	3410	-	-	-	-
	3420	-	-	-	-
	3500	206 835	62 064	(130 759)	138 140
():					
	3401	188 835	62 064	(113 759)	137 140
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	-	-
	3501	188 835	62 064	(113 759)	137 140
, ():					
	3402	18 000	0	(17 000)	1 000
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	-
	3502	18 000	0	(17 000)	1 000
3.					
		31 2022 .	31 2021 .	31 2020 .	
	3600	165 355	138 140	206 835	

2022 .

		2022 .	2021 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	1 261 784	1 680 694
:	4111	1 258 043	1 677 565
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	3 741	3 129
-	4120	(1 260 946)	(1 635 415)
:	4121	(978 901)	(1 489 759)
()	4122	(54 494)	(49 373)
,	4123	(17 522)	(13 636)
	4124	(6 936)	(22 067)
	4129	(203 093)	(60 580)
	4100	838	45 279
-	4210	28	31
()	4211	-	-
) (4212	-	-
()	4213	-	-
,	4214	28	31
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
:	4221	(-)	(-)
()	4222	(-)	(-)
(),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	28	31
-	4310	594 143	877 172
:	4311	594 120	877 000
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	23	172
-	4320	(594 213)	(928 211)
:	4321	(0)	(28 400)
() ()	4322	(-)	(-)
() ,	4323	(572 256)	(861 930)
	4329	(21 957)	(37 881)
	4300	(70)	(51 039)
	4400	796	(5 729)
	4450	3 855	9 584

		2022 .	2021 .
1	2	3	4
	4500	4 651	3 855
	4490	-	-

«
 () »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
 () ,

()

6 6 2011 . 63- « (1 3 »).