

		()
	06.01.2026	
	0710099_7203348389_2023_000_20260106_504f2c9d-79b4-44e1-89d6-b1cb2d6c3b24	
		:
		" "
		()
	06.01.2026	
	7203348389	
	720301001	
	05806593	
()	16	
- ()	12300	
2	45.19	
()	625000, , , , 57	
	— . — .	
/		
/		

7203348389

0710099

720301001

0710001

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	0	6	27
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	197 512	163 479	123 455
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	987	895	431
		1190	-	-	-
	I	1100	198 499	164 380	123 913
II.					
		1210	7 961	12 679	68 716
		1220	0	265	10 818
		1230	13 872	25 891	4 574
	(1240	205 001	1	15 051
)	1250	2 745	44 642	7 694
		1260	136	166	181
	II	1200	229 715	83 644	107 034
		1600	428 214	248 024	230 947

7203348389

2 13

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
III.					
	(,)	1310	100	100	100
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	12 847	12 847	12 847
	()	1350	-	-	-
	1360	11	11	11	11
	()	1370	239 060	172 785	100 018
	III	1300	252 018	185 743	112 976
IV.					
		1410	14 112	35 000	52 935
		1420	5 912	3 373	561
		1430	-	-	-
		1450	733	2 225	124
	IV	1400	20 757	40 598	53 620
V.					
		1510	86	620	52 642
		1520	153 139	21 063	11 709
		1530	-	-	-
		1540	2 214	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	155 439	21 683	64 351
		1700	428 214	248 024	230 947

2023 .

3	2	3	2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	4	2110	1 334 421	1 917 914
		2120	(1 128 143)	(1 700 745)
	()	2100	206 278	217 169
		2210	(109 639)	(104 662)
		2220	(-)	(-)
	()	2200	96 639	112 507
		2310	-	-
		2320	3 560	4 563
		2330	(20 599)	(13 742)
		2340	9 254	890
		2350	(5 941)	(14 551)
	()	2300	82 913	89 667
	5	2410	(14 972)	(18 366)
	..:	2411	(12 525)	(16 019)
	6	2412	(2 447)	(2 347)
		2460	(1 666)	-
	()	2400	66 275	71 301
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	0	(9)
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	66 275	71 292

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4 , . , .
5 () . .
6 .
7
8 , () " " () " " ,
9 () " . " , " , " ,
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411

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.

7203348389

06.01.2026 06:57

7 13

2023 .

1.								
			,				()
1	2	3	4	5	6	7	8	
31	2021	3100	100	(-)	12 847	11	100 018	112 976
2022 .								
:	3210	0	-	-	-	72 776	72 776	
:	3211					71 301	71 301	
	3212			-		-	-	
,	3213			-		1 475	1 475	
	3214	-	-	-			-	
	3215	-	-	-		-	-	
	3216	-	-	-	-	-	-	
:	3220	(0)	-	(-)	(-)	(9)	(9)	
:	3221					(-)	(-)	
	3222			(-)		(-)	(-)	
,	3223			(-)		(9)	(9)	
	3224	(-)	-	-		-	(-)	
	3225	(-)	-	-		-	(-)	
	3226	-	-	-	-	-	(-)	
	3227					(-)	(-)	
	3230			-	-	-	-	
	3240				-	-	-	

1.

			,			()
1	2	3	4	5	6	7	8
31	2022	3200	100	(-)	12 847	11	172 785
2023	.						
:	-	3310	0	-	-	66 275	66 275
:		3311				66 275	66 275
		3312		-		-	-
,		3313		-		-	-
		3314	-	-	-		-
		3315	-	-	-	-	
		3316	-	-	-	-	-
:	-	3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)
:		3321				(-)	(-)
		3322			(-)	(-)	(-)
,		3323			(-)	(-)	(-)
		3324	(-)	-	-	-	(-)
		3325	(-)	-	-	-	(-)
		3326	-	-	-	-	(-)
		3327				(-)	(-)
		3330		-	-	-	
		3340			-	-	
31	2023	.	3300	100	(-)	12 847	11
						239 060	252 018

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		252 018		185 743	

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
-	4110	1 471 725	1 928 508
:	4111	1 466 122	1 923 315
,	4112	-	-
,	4113	-	-
	4119	5 603	5 193
-	4120	(1 288 011)	(1 835 675)
:	4121	(1 188 227)	(662 955)
,	4122	(47 920)	(40 481)
	4123	(21 116)	(10 271)
	4124	(4 284)	(22 669)
	4129	(26 464)	(1 099 299)
	4100	183 714	92 833
-	4210	27 095	54 530
	4211	-	-
)	4212	-	-
)	4213	27 095	54 530
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(232 095)	(39 480)

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
:			
,	4221	(-)	(-)
,			
()	4222	(-)	(-)
,			
(),	4223	(232 095)	(39 480)
,	4224	(-)	(-)
,	4229	(-)	(-)
,	4200	(205 000)	15 050
-	4310	1 214 988	405 500
:	4311	1 214 711	405 500
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
,	4319	277	-
-	4320	(1 235 599)	(476 435)
:			
(())	4321	(-)	(-)
,			
()	4322	(-)	(-)
()			
,	4323	(1 235 599)	(476 435)
,			
	4329	(-)	(-)
	4300	(20 611)	(70 935)
	4400	(41 897)	36 948
	4450	44 642	7 694

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
	4500	2 745	44 642
	4490	-	-

«

() »,
: <https://bo.nalog.ru>



()

,

()

6

6 2011 . 63- «

(1 3
»).