

		()
	11.12.2025	
	0710099_7422045299_2022_000_20251211_25bf501f- 5ee9-47c8-8f74-523fbe05caa9	
		:
	"	"
		()
	11.12.2025	
	7422045299	
	741301001	
	61317544	
()	16	
-		
)	(
	12267	
2		
	28.14	
()	456788, 203	, , , , 4,
	— . — .	
/		
/		

7422045299
741301001

0710099
0710001

31 2022 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .	<i>31</i> 2020 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>

I.

	1110	25	25	25
	1120	-	-	-
	1130	-	-	-
	1140	-	-	-
	1150	5 761	3 513	4 092
	1160	-	-	-
	1170	-	-	-
	1180	-	-	-
	1190	-	-	-
I	1100	5 786	3 538	4 117

II.

	1210	20 536	19 182	21 359
	1220	0	-	1
	1230	58 864	23 290	10 584
(1240	18 983	20 127	-
)	1250	17 610	4 506	4 790
	1260	507	570	478
II	1200	116 500	67 674	37 213
	1600	122 286	71 212	41 329

<i>I</i>			<i>31 2022 .</i>	<i>31 2021 .</i>	<i>31 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	1 000
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	())	1350	-	-	-
	1360	-	-	-	-
	() III	1370	84 987	38 907	24 216
		1300	85 987	39 907	25 216
IV.					
		1410	14 583	9 300	11 000
		1420	612	10	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	15 196	9 310	11 000
V.					
		1510	47	118	1
		1520	21 057	21 876	5 113
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	21 104	21 994	5 114
		1700	122 286	71 212	41 329

7422045299

0710099

741301001

0710002

2022 .

<i>3</i>			<i>2022 .</i>	<i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	<i>4</i>	2110	254 879	111 517
		2120	(169 736)	(79 468)
	()	2100	85 143	32 049
		2210	(9 834)	(6 992)
		2220	(10 135)	(6 622)
	()	2200	65 174	18 435
		2310	-	-
		2320	1 858	127
		2330	(27)	(-)
		2340	1 569	445
		2350	(13 690)	(627)
	()	2300	54 884	18 380
	<i>5</i>	2410	(10 992)	(3 689)
	..:	2411	(10 951)	(3 678)
	<i>6</i>	2412	(45)	(10)
		2460	(5)	1
	()	2400	43 887	14 692
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() <i>5</i>			
	<i>7</i>	2500	43 887	14 692

7422045299

4 6

11.12.2025 21:25

3			2022 .	2021 .
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

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

8 2411

«

()»,
: <https://bo.nalog.ru>



()
6 2011 . 63- « (1 3
»).