

	()
	()
	06.01.2026
	0710099_7202130816_2021_000_20260106_d2a53522- cee2-4e6d-afb7-93fcb0597ec5
	:
	" -2000"
	06.01.2026 ()
	7202130816
	720301001
	74746525
()	16
) - (12300
2	43.3
()	625043, , , , . 70
	<u>.....</u>
/	
/	

31 2021 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	2 636	1 018	733
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	2 636	1 018	733
II.					
		1210	6 686	6 457	9 262
		1220	609	81	2 002

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	14 293	8 130	6 504
			10 876	6 335	3 886
			58	26	1 898
			9	9	12
			33	458	499
			0	-	-
			4	4	-
			645	-	-
	()		0	-	-
			2 610	1 291	209
			58	7	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()	1240	19 270	35 020	69 639
			19 270	18 720	5 888
			0	16 300	63 751
		1250	18 052	433	152
		1260	397	52	184
	II	1200	59 307	50 174	87 743
		1600	61 943	51 192	88 476
III.					
	(,) ,	1310	14	14	14
	’	1320	(-) ²	(-)	(-)

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2021 .</i>	<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1340	-	-	-
	(1350	-	-	-
)	1360	-	-	-
		1370	9 639	7 953	6 236
	(1370	9 639	7 953	6 236
)	1370	9 639	7 953	6 236
	III	1300	9 652	7 967	6 250
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	2 131	-	-
	IV	1400	2 131	0	0
	V.				
		1510	20	-	-
		1520	50 139	43 225	82 226
			48 441	42 474	81 753
			46	46	46
			1 387	533	284
			72	70	55
			112	103	88
			74	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
			7	-	-
			0	-	-
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	50 160	43 225	82 226

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2021</i> .	<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1700	61 943	51 192	88 476

1
2

2021 .

3			2021 .	2020 .
1	2	3	4	5
	4	2110	223 054	191 508
		2120	(185 959)	(172 521)
	()	2100	37 095	18 987
		2210	(-)	(-)
		2220	(27 286)	(14 733)
	()	2200	9 809	4 254
		2310	-	-
		2320	1 335	1 785
		2330	(325)	(97)
		2340	176	323
		2350	(806)	(3 398)
	()	2300	10 189	2 867
	5	2410	(2 032)	(918)
	. . ∴	2411	(2 032)	(918)
	6	2412	-	-
		2460	(471)	(232)
	()	2400	7 686	1 717
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	7 686	1 717

()
() ,
() ,
6 6 2011 . 63- « (1 3 »).