

	()
	()
	13.02.2026
	0710099_7017087186_2019_000_20260213_327b54f2-106d-4526-b835-652010bf0b3d
	:
	" "
	13.02.2026 ()
	7017087186
	701401001
	71726203
()	16
) - (12300
2	08.11
()	634535, , - , , , 62
	_____.
/	
/	

31 2019 .

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
		1110	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1120	0	-	-
	- ,		0	-	-
	- ,		0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1150	48 217	40 801	32 946
			46 311	23 753	26 259
	,		0	-	-
			0	1 418	2 610
			0	-	-
			0	-	-
			406	14 130	4 077
			1 500	1 500	-
			0	-	-
			0	-	-
		1160	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	10	-	-
			10	-	-
		1180	6 480	5 769	4 374
		1190	96 841	113 182	113 072
			0	-	-
			0	-	-
			96 841	113 182	113 072
	I	1100	151 548	159 752	150 392

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
II.					
		1210	37 550	34 826	12 145
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			1 719	-	-
			35 351	30 664	9 445
			0	677	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			480	3 484	2 700
			0	-	-
		1220	0	1	1
			0	1	1
	,		0	-	-
	, 0%		0	-	-
()			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	-		0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	20 961	53 888	41 120
			218	314	1 118
			20 595	25 652	24 647
			0	64	64
			14	14	14
			0	-	-
			19	19	16
			100	99	99
	()		0	-	-
			14	27 726	15 162
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()	1240	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1250	0	3	3
			0	3	3
			0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	()		0	-	-
) (0	-	-
			0	-	-
		1260	201	607	1 010
			0	-	-
			0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
			201	607	1 010
			0	-	-
			0	-	-
	II	1200	58 713	89 325	54 280
		1600	210 262	249 077	204 672
III.					
	(, ,)	1310	10	10	10
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1340	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	(1350	72 404	72 404	72 404
)	1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
	()	1370	(35 604)	(34 944)	(30 635)
	()		(35 604)	(34 944)	(30 635)
	()		0	-	-
	III	1300	36 810	37 470	41 779
	IV.				
		1410	1 033	973	973
			0	-	-
			1 033	973	973
	(0	-	-
)		0	-	-
	(0	-	-
)		0	-	-
		1420	1 389	942	346
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	2 422	1 915	1 319

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
V.					
		1510	20 135	33 437	23 867
			0	-	-
			2 372	2 871	734
			0	-	-
	(0	-	-
)				
	(0	-	-
)				
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
	()		0	-	-
			0	-	-
			17 764	30 565	23 133
			0	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>	<i>31</i> <i>2017 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1520	150 895	176 255	137 706
			16 966	12 850	7 257
			1 680	2 868	3 666
			1 562	1 214	1 267
	()		0	-	-
			78 976	95 363	79 428
			0	-	-
			22 181	43 010	30 007
			45	(781)	1 442
			29 485	21 731	14 640
		1530	0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-
		1540	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	171 030	209 692	161 573

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .	<i>31</i> <i>2017</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1700	210 262	249 077	204 672

1
2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	74 389	59 742
		2120	(45 625)	(38 979)
	()	2100	28 764	20 763
		2210	(-)	(-)
		2220	(15 827)	(21 568)
	()	2200	12 937	(805)
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(1 826)	(2 138)
		2340	9 388	5 490
		2350	(21 315)	(7 550)
	()	2300	(816)	(5 003)
	5	2410	264	853
	. ∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	264	799
		2460	(106)	(107)
	()	2400	(658)	(4 257)
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	(658)	(4 257)

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