

	()
	()
	31.01.2026
	0710099_6660075733_2019_001_20260131_e28f7aa2-39e6-4323-bb64-f43be5c19bb0
	:
	" - "
	31.01.2026 ()
	6660075733
	667001001
	25936062
()	16
) - (
2	46.69.5
()	620131, , , 34, , 14
	_____.
/	
/	

31 2019 .

<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>
I.					
		1110	0	0	-
		1120	0	0	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	78 262	85 398	91 866
			78 262	85 398	97 718
			0	0	166
		1160	0	0	-
		1170	0	0	-
		1180	-	-	-
		1190	640	458	612
			640	458	612
	I	1100	78 902	85 856	92 478
II.					
		1210	1 361	3 534	4 057
			1 322	3 502	1 979
			39	32	2 008
			0	0	70
		1220	0	8	10
			0	8	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>
		1230	38 679	46 994	31 084
			1 217	1 238	21 327
			36 510	44 784	8 246
			783	909	561
			37	53	42
			132	10	908
	(1240	0	0	-
)				
		1250	152	182	116
			125	94	35
			27	88	81
		1260	0	0	1
	II	1200	40 192	50 718	35 268
		1600	119 094	136 574	127 746
III.					
	(1310	500	500	500
	,				
)				
	,	1320	(-) ²	(-)	(-)
		1340	61	61	61
			61	61	61
	(1350	-	-	-
)	1360	75	75	75
	,		75	75	75
	(1370	37 389	36 867	35 803
)				
	III	1300	38 025	37 503	36 439
IV.					
		1410	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>
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	IV	1400	0	0	0
	V.				
		1510	0	0	-
		1520	81 069	99 071	91 307
			78 910	84 158	51 025
			12	11 113	37 095
			68	3 344	2 880
			0	72	74
			90	114	213
			17	265	14
			0	5	0
			1 969	-	-
			5	-	-
			(2)	-	-
		1530	0	0	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	V	1500	81 069	99 071	91 307
		1700	119 094	136 574	127 746

1

2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	123 567	178 511
		2120	(86 756)	(139 356)
	()	2100	36 811	39 155
		2210	(0)	(0)
		2220	(34 421)	(33 806)
	()	2200	2 390	5 349
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	543	504
		2350	(2 113)	(4 643)
	()	2300	820	1 210
	5	2410	(172)	-
	. ∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(127)	(10)
	()	2400	521	1 200
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			
	7	2500	521	1 200

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