

	( )
	( )
	11.12.2025
	0710099_7701100091_2019_000_20251211_c144a41e-c989-4b9c-bf4e-d0336d06fc1c
	:
	" "
	11.12.2025 ( )
	7701100091
	770101001
	96619098
( )	16
) - (	12300
2	46.51
( )	105082, 309, „ 1, 5 , 23,
	_____.
/	
/	

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>
<b>I.</b>					
		1110	-	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	121	33	89
			121	33	89
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	<b>I</b>	1100	121	33	89
<b>II.</b>					
		1210	0	48 669	9 857
			0	12	-
			0	46 509	9 857
			0	2 146	-
		1220	-	-	-

<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	128 945	130 014	134 416
			100 838	103 297	107 322
			13 832	10 034	10 784
			8 509	8 509	8 502
			322	322	322
			400	-	-
			5 044	7 852	7 486
	(	1240	-	-	-
	)				
		1250	1 842	213	1 519
			1 842	213	1 519
		1260	-	-	-
	<b>II</b>	1200	130 787	178 895	145 792
		1600	130 908	178 928	145 881
<b>III.</b>					
	(				
	, ,	1310	10	10	10
	)				
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(	1350	-	-	-
	)	1360	-	-	-
		1370	29 963	28 958	29 861
	(				
	<b>III</b>	1300	29 973	28 968	29 871
<b>IV.</b>					
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-

<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>
	<b>IV</b>	1400	-	-	-
	<b>V.</b>				
		1510	-	-	-
		1520	100 935	149 960	116 011
			1 016	1 390	1 313
			89 784	138 503	104 859
			10 135	10 067	9 839
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	100 935	149 960	116 011
		1700	130 908	178 928	145 881

1

2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	73 642	18 022
			73 642	18 022
		2120	(62 693)	(12 035)
			(62 693)	(12 035)
	( )	2100	10 949	5 987
		2210	(7 559)	(4 595)
			(7 559)	(4 595)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	3 390	1 392
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(-)	(-)
		2340	769	3 510
			495	3 149
			274	361
		2350	(3 109)	(5 513)
			(93)	(118)
			(1 664)	(1 784)
			(1 352)	(3 366)
			(0)	(245)
	( )	2300	1 050	(611)
	5	2410	-	-
	. . ∴	2411	(45)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	0	(250)
	( )	2400	1 050	(861)



