

	( )
	( )
	02.02.2026
	0710099_5445114266_2019_000_20260202_4a759d73-8825-4b19-b067-4b10cb31eea8
	:
	" "
	02.02.2026 ( )
	5445114266
	544501001
	13684738
( )	16
) - (	12300
2	68.2
( )	633011, , . , .
	<u>          </u>
/	
/	

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	41 007	76 908	81 627
1			41 007	76 908	81 627
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	-	-	-
	I	1100	41 007	76 908	81 627
<b>II.</b>					
		1210	3 100	3 100	-
2			0	-	-
			3 100	3 100	-
		1220	-	-	-
		1230	107 090	98 305	106 193
3			235	192	102
			106 846	98 113	106 090
			9	-	1

<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>
	(	1240	0	-	-
	)		0	-	-
		1250	60	76	25
4			0	-	-
			60	76	25
		1260	0	-	-
			0	-	-
	<b>II</b>	1200	110 250	101 481	106 218
		1600	151 257	178 389	187 845
<b>III.</b>					
	(	1310	10	10	10
	, ,				
	)				
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	(	1350	-	-	-
	)	1360	-	-	-
		1370	(87 583)	(56 087)	(43 806)
	( )				
	<b>III</b>	1300	(87 573)	(56 077)	(43 796)
<b>IV.</b>					
		1410	0	-	208 775
			0	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	0	0	208 775
<b>V.</b>					
		1510	212 613	210 598	-
			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	26 217	23 868	22 866
			10 351	10 506	10 346
5			15 845	13 324	12 503
			21	38	17
		1530	-	-	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	238 830	234 466	22 866
		1700	151 257	178 389	187 845

1

2

2019 .

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	4	2110	28 208	14 856
		2120	(58 079)	(25 326)
	( )	2100	(29 871)	(10 470)
		2210	(-)	(-)
		2220	(-)	(-)
	( )	2200	(29 871)	(10 470)
		2310	-	-
		2320	0	-
			0	-
		2330	(-)	(-)
		2340	0	-
			0	-
			0	-
			0	-
		2350	(172)	(81)
6			(29)	(63)
			(143)	(18)
	( )	2300	(30 043)	(10 551)
	5	2410	-	-
	..	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(1 453)	(1 615)
7	,		(197)	(360)
			(871)	(870)
			(385)	(385)
	( )	2400	(31 496)	(12 166)



