

	( )
	( )
	03.01.2026
	0710099_0245022932_2020_001_20260103_f6c32393-1fd9-4a15-b7e4-ac0d75123fe3
	:
	" "
	03.01.2026 ( )
	0245022932
	024501001
	92834960
( )	16
) - (	12300
2	10.89
( )	450521, , - , . , , .1
	<u>          </u>
/	
/	

31 2020 .

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2020</i> .	<i>31</i> <i>2019</i> .	<i>31</i> <i>2018</i> .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>I.</b>					
		1110	19	-	-
			19	-	-
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	55 603	22 586	6 960
1	01		61 333	26 322	8 606
2	02		(8 261)	(3 736)	(1 646)
3	08.03		2 508	-	-
4	08.04		23	-	-
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	22	22	22
		1190	-	-	-
	I	1100	55 644	22 608	6 982
<b>II.</b>					
		1210	18 694	12 425	8 680
			4 817	1 176	354
			34	9	-
			446	54	102
			10 580	9 593	6 262
			1 897	1 157	1 157
			920	436	805
		1220	3	3	3

<i>I</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1230	5 083	1 669	1 075
	60 ( )		228	343	150
	62 ( )		4 677	1 240	837
			178	86	88
	( )	1240	-	-	-
		1250	7 790	6 004	2 908
		1260	587	9	1 071
	<b>II</b>	1200	32 157	20 110	13 737
		1600	87 801	42 718	20 719
<b>III.</b>					
	( , , )	1310	20	20	20
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	-	-	-
	( )	1350	-	-	-
		1360	-	-	-
	( )	1370	50 380	24 787	16 106
	<b>III</b>	1300	50 400	24 807	16 126
<b>IV.</b>					
		1410	22 804	15 757	2 547
			3 304	4 778	2 547
			0	10 979	-
			19 500	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-
		1450	-	-	-
	<b>IV</b>	1400	22 804	15 757	2 547
<b>V.</b>					
		1510	5 814	138	1 497

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2020 .</i>	<i>31</i> <i>2019 .</i>	<i>31</i> <i>2018 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1520	764	779	549
	( 6%)		0	393	314
			232	140	77
			404	208	153
	(15%)		128	-	-
			0	38	5
		1530	8 019	1 237	-
	86		7 500	-	-
	98		519	1 237	-
		1540	-	-	-
		1550	-	-	-
	<b>V</b>	1500	14 597	2 154	2 046
		1700	87 801	42 718	20 719

1

2

2020 .

3			2020 .	2019 .
1	2	3	4	5
	4	2110	32 629	13 899
		2120	(16 146)	(5 776)
	( )	2100	16 483	8 123
		2210	(25)	(58)
		2220	(54)	(7)
	( )	2200	16 404	8 058
		2310	-	-
		2320	-	-
		2330	(1 060)	(45)
		2340	16 181	6 424
		2350	(5 888)	(4 717)
	( )	2300	25 637	9 720
	5	2410	-	-
	. ∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	(338)	(1 040)
	( )	2400	25 299	8 680
	,	2510	-	-
	( )			
	,	2520	-	-
	( )			
	,	2530	-	-
	( ) 5			
	7	2500	25 299	8 680



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