	(	)	(	)
	27.04.2024 0710099_77 f617-4f3a-b5c0	14255600_2019_0 -1111b8c805e1	01_20240427_	b305b3ad-
			:	
		ıı .		- "
		27.04.2024	(	)
	7714255600			
	770401001			
( )				
- (	12300			
2	45.1			
( )	121099,	,	2- , 1/4,	4
	<u> </u>			
/				
/				

7714255600 1 17

31 2019 .

		31	2019 .		
1			31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .
1	2	3	4	5	6
	I.				
		1110	407	112	124
			0	-	-
			407	112	124
		1120	0	-	-
	- , -		0	-	-
	- , -		0	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
		1150	654 801	641 249	467 568
			0	-	125
			3 042	-	-
			651 759	641 249	467 444

7714255600 2 17

1			31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .
1	2	3	4	5	6
		1160	0	_	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1170	752 800	-	-
			752 800	-	-
		1180	5 246	2 490	2 361
		1190	0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
	I	1100	1 413 254	643 851	470 054
	II.				
		1210	1 421 365	1 098 101	519 450
			70	30	109
			133 764	51 792	46 956
			1 287 531	1 046 279	472 385
		1220	29 367	50 915	549
			0	-	-
			0	36	-
	-		29 367	50 878	549
		1230	872 863	524 683	439 643
			116 168	61 162	66 376
			299 337	169 028	84 563
			456 715	294 376	288 665

7714255600 3 17

1			31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .
1	2	3	4	5	6
	)	1240	0	-	-
	,		0	-	-
			0	-	-
			0	-	-
		1250	28 886	9 780	13 635
			531	2 354	2 880
			6 106	2 079	279
			22 250	5 347	10 476
		1260	8 055	6 744	5 612
			0	-	-
			201	-	-
			7 854	6 744	5 612
	II	1200	2 360 536	1 690 222	978 890
		1600	3 773 790	2 334 073	1 448 944
	III.				
	, , ,	1310	180 010	60 010	60 010
	,	1320	(-) <sup>2</sup>	(-)	(-)
		1340	255 740	238 896	49 112
			0	-	-
			0	-	-
			255 740	238 896	49 112
	(	1350	-	-	-
		1360	0	-	-
	,		0	-	-
	,		0	-	-

7714255600 4 17

31   2019   31   2018   31   2017       1   2   3   4   5   6						
1370	1					
N	1	2	3	4	5	6
N.		( )	1370	493 427	320 487	287 362
1410   919 800   639 600   350 000			1300	929 177	619 393	396 484
( 0		IV.				
0 19600		,	1410	919 800	639 600	350 000
919 800 620 000 350 000  1420 5 648 4 547 4 339  1430  1450 1 205  1450 1 205  1510 102 147 22 596 138 305  V.  1510 102 147 19 578 133 834  1520 1 790 289 1 036 155 548 668  58 378 26 866 80 129  213 774 40 662 52 580  1 464 928 934 509 368 661  1 530 0  , 0  , 0  1540 25 524 11 782 11 148		)				-
1420   5 648						
1430     -     -     -       1450     1 205     -     -       1V     1400     926 653     644 147     354 339       V.     1510     102 147     22 596     138 305       0     -     -     -       5 675     2 943     4 033       96 471     19 578     133 834       1520     1 790 289     1 036 155     548 668       58 378     26 866     80 129       213 774     40 662     52 580       1 464 928     934 509     368 661       1530     0     -     -       0     -     -     -       0     -     -     -       0     -     -     -       1540     25 524     11 782     11 148				919 800	620 000	350 000
IV     1450     1 205     -     -       1400     926 653     644 147     354 339       V.       1510     102 147     22 596     138 305       0     -     -     -       5 675     2 943     4 033       96 471     19 578     133 834       1520     1 790 289     1 036 155     548 668       58 378     26 866     80 129       213 774     40 662     52 580       1464 928     934 509     368 661       1530     0     -     -       0     -     -       0     -     -       1540     25 524     11 782     11 148					4 547	4 339
IV     1400     926 653     644 147     354 339       V.     1510     102 147     22 596     138 305       0     -     -     -       5 675     2 943     4 033       96 471     19 578     133 834       1520     1 790 289     1 036 155     548 668       58 378     26 866     80 129       213 774     40 662     52 580       1464 928     934 509     368 661       ,     0     -     -       ,     0     -     -       0     -     -       1540     25 524     11 782     11 148					-	-
V.     1510     102 147     22 596     138 305       0     -     -       5 675     2 943     4 033       96 471     19 578     133 834       1520     1 790 289     1 036 155     548 668       58 378     26 866     80 129       213 774     40 662     52 580       1464 928     934 509     368 661       1530     0     -     -       0     -     -       0     -     -       1540     25 524     11 782     11 148						
1510     102 147     22 596     138 305       0     -     -       5 675     2 943     4 033       96 471     19 578     133 834       1520     1 790 289     1 036 155     548 668       58 378     26 866     80 129       213 774     40 662     52 580       1464 928     934 509     368 661       ,     0     -     -       ,     0     -     -       0     -     -     -       1540     25 524     11 782     11 148			1400	926 653	644 147	354 339
0     -     -       5 675     2 943     4 033       96 471     19 578     133 834       1520     1 790 289     1 036 155     548 668       58 378     26 866     80 129       213 774     40 662     52 580       1 464 928     934 509     368 661       ,     0     -     -       ,     0     -     -       0     -     -     -       1540     25 524     11 782     11 148		<b>v.</b>	1510	102 147	22 596	138 305
5 675     2 943     4 033       96 471     19 578     133 834       1520     1 790 289     1 036 155     548 668       58 378     26 866     80 129       213 774     40 662     52 580       1 464 928     934 509     368 661       ,     0     -     -       ,     0     -     -       0     -     -     -       1540     25 524     11 782     11 148			1310			
1520     1790 289     1 036 155     548 668       58 378     26 866     80 129       213 774     40 662     52 580       1 464 928     934 509     368 661       ,     0     -     -       ,     0     -     -       0     -     -     -       1540     25 524     11 782     11 148						
1520     1790 289     1 036 155     548 668       58 378     26 866     80 129       213 774     40 662     52 580       1 464 928     934 509     368 661       ,     0     -     -       ,     0     -     -       0     -     -     -       1540     25 524     11 782     11 148				96 471	19 578	133 834
58 378       26 866       80 129         213 774       40 662       52 580         1 464 928       934 509       368 661         1530       0       -         ,       0       -         ,       0       -         0       -       -         1540       25 524       11 782       11 148			1520			
1 464 928     934 509     368 661       1530     0     -     -       ,     0     -     -       ,     0     -     -       0     -     -     -       1540     25 524     11 782     11 148				58 378		
1530 0				213 774	40 662	52 580
, 0				1 464 928	934 509	368 661
, 0 0 1540 25 524 11 782 11 148			1530	0	-	-
0		,		0	-	-
1540 25 524 11 782 11 148		,		0	-	-
				0	-	-
0			1540	25 524	11 782	11 148
				0	-	-
25 524 11 782 11 148				25 524	11 782	11 148
1550			1550			
V 1500 1 917 960 1 070 533 698 120		V	1500	1 917 960	1 070 533	698 120

7714255600 5 17

1			31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .
1	2	3	4	5	6
		1700	3 773 790	2 334 073	1 448 944

1

27.04.2024 20:34

7714255600 6 17

J     2019 .     2018 .       J     2     3     4     5       4     2110     12 005 538     8 127 398       Trade IN     1 610 445     1 034 960       10 226 507     6 982 199       2120     (11 484 744)     (7 752 973)       (9 903 769)     (6 708 190)       Trade IN     (1 462 095)     (964 746)       2210     (358 533)     (212 613)       (162 241)     (75 321)     (98 974)     (43 117)       (40 562)     (19 587)       (307 283)     (190 993)       (46 534)     (47 835)       (26)     (31 591)     (35 986)       (21 079)     (13 086)       (21 079)     (13 086)       (2310     -       2320     10 503     -       2330     (70 103)     (60 933)       2340     691 782     557 571       2350     (264 507)     (315 248)       (1)     2300     222 653     152 209       5     2410     (49 709)     (33 131)        2411     (51 364)     (33 405)		_			
Trade IN  Trade IN  1 610 445  1 034 960  1 0 226 507  6 982 199  2120  (11 484 744)  (7 752 973)  (9 903 769)  (6 708 190)  Trade IN  (1 462 095)  (964 746)  2210  (358 533)  (212 613)  (162 241)  (75 321)  (98 974)  (40 562)  (19 587)  2220  (307 283)  (190 993)  (46 534)  (47 835)  (26)  (31 591)  (35 986)  (21 079)  (13 086)  (21 079)  (13 086)  (21 079)  (13 086)  (21 079)  (13 086)  (21 079)  (13 086)  (21 079)  (33 131)  (49 709)  (33 131)  ∴ ∴  (49 709)  (33 140)  (49 709)  (33 140)  (34 05)  (450)	3			2019 .	2018 .
Trade IN    1610 445	1	2	3	4	5
10 226 507   6 982 199     2120		4	2110	12 005 538	8 127 398
2120 (11 484 744) (7 752 973) (9 903 769) (6 708 190)  Trade IN (1 462 095) (964 746)  (1 2100 520 794 374 425 (162 241) (75 321) (162 241) (75 321) (189 974) (43 117) (40 562) (19 587) (2220 (307 283) (190 993) (46 534) (47 835) (26) (31 591) (35 986) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (13 086) (21 079) (31 591) (31 591) (35 986) (21 079) (31 591) (31 591) (35 986) (21 079) (31 591) (31 591) (35 986) (21 079) (31 591) (31 591) (35 986) (21 079) (31 591) (31 591) (35 986) (31 591) (3		Trade IN		1 610 445	1 034 960
Trade IN       (9 903 769)       (6 708 190)         (1 462 095)       (964 746)         (2100)       520 794       374 425         (162 241)       (75 321)         (98 974)       (43 117)         (40 562)       (19 587)         (2200)       (307 283)       (190 993)         (46 534)       (47 835)         (26)       (31 591)       (35 986)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (2310)       -         -       -         2320       10 503       -         2330       (70 103)       (60 933)         2340       691 782       557 571         2350       (264 507)       (315 248)         (1)       2300       222 653       152 209         5       2410       (49 709)       (33 131)          2411       (51 364)       (33 405)         6       2412       1 655       273         2460       (5)       (450)				10 226 507	6 982 199
Trade IN  ( ) 2100 520 794 374 425  2210 (358 533) (212 613)  ( ) (62 241) (75 321)  ( ) (98 974) (43 117)  ( ) (40 562) (19 587)  ( ) (2200 (307 283) (190 993)  ( ) (46 534) (47 835)  ( ) (26) (31 591) (35 986)  ( ) (21 079) (13 086)  ( ) ( ) (2200 (145 022) (29 181)  ( ) ( ) (2300 (70 103) (60 933)  ( ) (2340 691 782 557 571  ( ) (2350 (264 507) (315 248)  ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (			2120	(11 484 744)	(7 752 973)
( )       2100       520 794       374 425         2210       (358 533)       (212 613)         (162 241)       (75 321)         (98 974)       (43 117)         (40 562)       (19 587)         2220       (307 283)       (190 993)         (46 534)       (47 835)         (26)       (31 591)       (35 986)         ( )       2200       (145 022)       (29 181)         2310       -       -         2320       10 503       -         2330       (70 103)       (60 933)         2340       691 782       557 571         2350       (264 507)       (315 248)         ( )       2300       222 653       152 209         5       2410       (49 709)       (33 131)          2411       (51 364)       (33 405)         6       2412       1 655       273         2460       (5)       (450)				(9 903 769)	(6 708 190)
2210       (358 533)       (212 613)         (162 241)       (75 321)         (98 974)       (43 117)         (40 562)       (19 587)         2220       (307 283)       (190 993)         (46 534)       (47 835)         (26)       (31 591)       (35 986)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (2310       -       -         2320       10 503       -         2330       (70 103)       (60 933)         2340       691 782       557 571         2350       (264 507)       (315 248)         (       )       2300       222 653       152 209         5       2410       (49 709)       (33 131)          2411       (51 364)       (33 405)         6       2412       1 655       273         2460       (5)       (450)		Trade IN		(1 462 095)	(964 746)
(162 241)       (75 321)         (98 974)       (43 117)         (40 562)       (19 587)         2220       (307 283)       (190 993)         (46 534)       (47 835)         (26)       (31 591)       (35 986)         (21 079)       (13 086)         (10 000)       (29 181)         2310       -       -         2320       10 503       -         2330       (70 103)       (60 933)         2340       691 782       557 571         2350       (264 507)       (315 248)         (1)       2300       222 653       152 209         5       2410       (49 709)       (33 131)          2411       (51 364)       (33 405)         6       2412       1 655       273         2460       (5)       (450)		( )	2100	520 794	374 425
(98 974)       (43 117)         (40 562)       (19 587)         2220       (307 283)       (190 993)         (46 534)       (47 835)         (31 591)       (35 986)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (2310       -         -       -         2330       (70 103)       (60 933)         2340       691 782       557 571         2350       (264 507)       (315 248)         ()       2300       222 653       152 209         5       2410       (49 709)       (33 131)          2411       (51 364)       (33 405)         6       2412       1 655       273         2460       (5)       (450)			2210	(358 533)	(212 613)
(40 562)       (19 587)         (2220)       (307 283)       (190 993)         (46 534)       (47 835)         (31 591)       (35 986)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (22 00)       (145 022)       (29 181)         2310       -       -         2320       10 503       -         2330       (70 103)       (60 933)         2340       691 782       557 571         2350       (264 507)       (315 248)         ()       2300       222 653       152 209         5       2410       (49 709)       (33 131)         . ::       2411       (51 364)       (33 405)         6       2412       1 655       273         2460       (5)       (450)				(162 241)	(75 321)
2220     (307 283)     (190 993)       (46 534)     (47 835)       (31 591)     (35 986)       (21 079)     (13 086)       (10 0)     (2200)     (145 022)     (29 181)       2310     -     -       2320     10 503     -       2330     (70 103)     (60 933)       2340     691 782     557 571       2350     (264 507)     (315 248)       (1)     2300     222 653     152 209       2300     222 653     152 209       2300     224 653     152 209       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300     2300     2300       2300     2300 <td></td> <td></td> <td></td> <td>(98 974)</td> <td>(43 117)</td>				(98 974)	(43 117)
(26)       (46 534)       (47 835)         (31 591)       (35 986)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (13 086)         (21 079)       (29 181)         2310       -         -       -         2320       10 503         -       -         2330       (70 103)       (60 933)         2340       691 782       557 571         2350       (264 507)       (315 248)         ()       2300       222 653       152 209         5       2410       (49 709)       (33 131)          2411       (51 364)       (33 405)         6       2412       1 655       273         2460       (5)       (450)				(40 562)	(19 587)
(26)       (31 591)       (35 986)         (21 079)       (13 086)         (13 086)       (21 079)       (13 086)         (13 086)       (29 181)         2310       -       -         2320       10 503       -         2330       (70 103)       (60 933)         2340       691 782       557 571         2350       (264 507)       (315 248)         (1)       2300       222 653       152 209         5       2410       (49 709)       (33 131)          2411       (51 364)       (33 405)         6       2412       1 655       273         2460       (5)       (450)			2220	(307 283)	(190 993)
(21 079)     (13 086)       (2200)     (145 022)     (29 181)       2310     -     -       2320     10 503     -       2330     (70 103)     (60 933)       2340     691 782     557 571       2350     (264 507)     (315 248)       ()     2300     222 653     152 209       5     2410     (49 709)     (33 131)       . ::     2411     (51 364)     (33 405)       6     2412     1 655     273       2460     (5)     (450)				(46 534)	(47 835)
( )       2200 (145 022) (29 181)         2310       -         2320 10 503       -         2330 (70 103) (60 933)       (60 933)         2340 691 782 557 571       557 571         2350 (264 507) (315 248)       (315 248)         ( )       2300 222 653 152 209         5       2410 (49 709) (33 131)         . ::       2411 (51 364) (33 405)         6       2412 1 655 273         2460 (5) (450)		(26)		(31 591)	(35 986)
2310 2320 10 503 - 2330 (70 103) (60 933) 2340 691 782 557 571 2350 (264 507) (315 248) () 2300 222 653 152 209 5 2410 (49 709) (33 131) 2411 (51 364) (33 405) 6 2412 1 655 273 2460 (5) (450)				(21 079)	(13 086)
2320 10 503 - 2330 (70 103) (60 933) 2340 691 782 557 571 2350 (264 507) (315 248)  ( ) 2300 222 653 152 209  5 2410 (49 709) (33 131) : 2411 (51 364) (33 405)  6 2412 1 655 273 2460 (5) (450)		( )	2200	(145 022)	(29 181)
2330     (70 103)     (60 933)       2340     691 782     557 571       2350     (264 507)     (315 248)       ( )     2300     222 653     152 209       5     2410     (49 709)     (33 131)       · · · ·     2411     (51 364)     (33 405)       6     2412     1 655     273       2460     (5)     (450)			2310	-	-
2340     691 782     557 571       2350     (264 507)     (315 248)       2300     222 653     152 209       5     2410     (49 709)     (33 131)        2411     (51 364)     (33 405)       6     2412     1 655     273       2460     (5)     (450)			2320	10 503	-
2350 (264 507) (315 248)  ( ) 2300 222 653 152 209  5 2410 (49 709) (33 131)			2330	(70 103)	(60 933)
( )     2300     222 653     152 209       5     2410     (49 709)     (33 131)        2411     (51 364)     (33 405)       6     2412     1 655     273       2460     (5)     (450)			2340	691 782	557 571
5     2410     (49 709)     (33 131)        2411     (51 364)     (33 405)       6     2412     1 655     273       2460     (5)     (450)			2350	(264 507)	(315 248)
2410 (49709) (33 131)  2411 (51 364) (33 405)  6 2412 1 655 273  2460 (5) (450)		( )	2300	222 653	152 209
6 2412 1 655 273 2460 (5) (450)		5	2410	(49 709)	(33 131)
2460 (5) (450)		:	2411	(51 364)	(33 405)
		6	2412	1 655	273
			2460	(5)	(450)
( ) 2400 172 939 118 628		( )	2400	172 939	118 628

3						2019 .	2018 .
1		2			3	4	5
			,		2510	16 843	189 784
	( )		,			0	-
	, (	)				16 843	189 784
				,	2520	-	-
		(	)	, 5	2530	-	-
	7				2500	189 782	308 412
		(	)		2900		_
		`	(	)	2910	-	-

2019 , , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5

7714255600 8 17

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411 .

7714255600 9 17 27.04.2024 20:34

9			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		6100	0	-
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	-	
		6230	-	-
		6240	-	-
		6250	-	-
		6200	-	-
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	, ,	6312	(-)	(-)
		6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	;	6321	(-)	(-)
	,	6322	(-)	(-)
		6323	(-)	(-)
	, ,	6324	(-)	(-)
		6325	(-)	(-)

9			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(-)	(-)
		6350	(-)	(-)
		6300	(-)	(-)
		6400	0	-

9 . ,

, 0710002 0710005.

7714255600 11 17 27.04.2024 20:34

2017 .									
1.									
			,			(			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2018 .									
:	3210	0	-	189 784	-	118 627	308 411		
:	3211					118 627	118 627		
	3212			189 784		-	189 784		
,	3213			-		-	-		
	3214	-	-	-			-		
	3215	-	-	-		-			
	3216	-	-	-	-	-	-		
-	3220	(0)	-	(-)	(-)	(85 502)	(85 502)		
:	3221					(-)	(-)		
	3222			(-)		(-)	(-)		
,	3223			(-)		(-)	(-)		
	3224	(-)	-	-		-	(-)		
	3225	(-)	-	-		-	(-)		
	3226	-	-	-	-	-	(-)		
	3227					(85 502)	(85 502)		
	3230			-	-	-			
	3240				-	-			

7714255600 12 17

			1.				
			,			( )	
I	2	3	4	5	6	7	8
31 2018 .	3200	60 010	(-)	238 896	-	320 487	619 393
2019 .							
:	3310	120 000	-	16 843	-	172 940	309 783
:	3311					172 940	172 940
	3312			16 843		-	16 843
,	3313			-		-	-
	3314	-	-	-			-
	3315	-	-	-		-	
	3316	-	-	-	-	-	-
		120 000	-	-	-	-	120 000
:	- 3320	(-)	-	(-)	(-)	(-)	(-)
:	3321					(-)	(-)
	3322			(-)		(-)	(-)
,	3323			(-)		(-)	(-)
	3324	(-)	-	-		-	(-)
	3325	(-)	-	-		-	(-)
	3326	-	-	-	-	-	(-)
	3327					(-)	(-)
	3330			-	-	-	
	3340				-	-	
31 2019 .	3300	180 010	(-)	255 740	-	493 427	929 177

7714255600 13 17

2.					
		31 2017 .	2018 .		31 2018
			( )		·
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	396 484	118 627	104 282	619 393
:	3410	-	-	-	-
	3420	_	_	-	_
	3500	396 484	118 627	104 282	619 393
(		):			
(	3401	287 362	118 627	(85 502)	320 487
:	3411	-	-	-	-
	3421	_	-	_	_
	3501	287 362	118 627	(85 502)	320 487
,			(	):	
	3402	109 122	0	189 784	298 906
:	3412	-	-	-	-
	3422	-	-	-	_
	3502	109 122	0	189 784	298 906
		3.			
		31 2019	31	2018	31 2017 .
	3600	929 177	619 39	93	396 484

7714255600 14 17

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	11 779 379	8 061 438
;	4111	11 227 485	7 603 155
, ,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	551 894	458 283
-	4120	(11 440 136)	(8 137 376)
: ( ) ,	4121	(10 574 607)	(7 085 147)
	4122	(418 609)	(251 370)
	4123	(67 446)	(62 385)
	4124	(37 572)	(37 835)
	4129	(341 902)	(700 639)
	4100	339 243	(75 938)
<del>-</del>	4210	50 000	-
(	4211	-	-
)	4212	-	-
, ( )	4213	50 000	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(847 230)	(17 759)

7714255600 15 17

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
: , ,	4221	(44 430)	(17 759)
( )	4222	(472 800)	(-)
( ),	4223	(330 000)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(797 230)	(17 759)
	4310	7 832 201	6 061 879
:	4311	7 712 201	6 061 879
( )	4312	-	-
,	4313	120 000	-
,	4314	-	-
	4319	<u>-</u>	-
<del>-</del>	4320	(7 355 108)	(5 972 037)
: ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(0)	(85 502)
( ),	4323	(7 355 108)	(5 886 535)
	4329	(-)	(-)
	4300	477 093	89 842
	4400	19 106	(3 855)
	4450	9 780	13 635

7714255600 16 17

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	28 886	9 780
	4490	-	-

( ) »,
: https://bo.nalog.ru

( ) ,
,
( ) ,
,
( ) 1 3

63-

2011 .

6

7714255600 17 17

6