	(	)		(	)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	13.06.2025				
	0710099_ 3e35-4f9d-85	2626001124_ 54b-58e1cb3f5	2019_001 5edb	1_20250613_	_cad23669-
			"	·	11
		13.06.2	2025	(	)
	2626001124				
	262601001				
	36819371				
( )	16				
- (					
2	11.07.1				
( )	357625, 141		,	,	
	<u></u>				
/	10336000109	971			
	"	-	"		
/	3662041149				

2626001124 1 12

2019 .

		31	2017 .		
1			31 2019 .	31 2018 .	31 2017 .
1	2	3	4	5	6
	т				
	Ι.	1110	407	255	20.4
		1110	427	375	394
			427	375	394
		1120	0	0	0
		1130	0	0	0
		1140	0	0	0
		1150	182 604	201 231	212 661
			93 357	112 637	131 728
			64 557	64 557	64 557
			24 690	24 038	16 376
		1160	0	0	0
			0	0	0
		1170	0	0	0
		1180	370	59	333
			370	59	333
		1190	6 526	0	0
			6 526	0	0
	I	1100	189 927	201 665	213 388
	II.				
		1210	62 245	66 886	54 139
			35 221	66 664	53 776
			26 972	208	363
			52	0	0

2626001124 2 12

1220   2911   2879   1299     2911   2879   776     1230   155 777   74 272   419 156     13 170   8 903   1 349     141 787   63 060   192 375     821   1 464   0     1240   0   0   850 000     0   0   850 000     1250   437   13 151   14 910     424   13 121   14 860     13   0   0     1260   695   2 663   2 606     1260   695   2 663   2 606     408   2 663   2 606     408   2 663   2 606     287   0   0     1 1 1 200   222 065   159 851   1 342 110     1 1 1 200   411 992   361 516   1 555 498      III.   (	1					
2 911	1	2	3	4	5	6
1230			1220	2 911	2 879	1 299
13 170				2 911	2 879	776
141 787   63 060   192 375     821			1230	155 777	74 272	419 156
1240				13 170	8 903	1 349
(				141 787	63 060	192 375
1240   0   0   850 000     0				821	1 464	0
1250   437   13 151   14 910     424   13 121   14 860     0		(	1240	0	0	850 000
424		)		0	0	850 000
0   31   50   0   13   0   0   0   1260   695   2 663   2 606   287   0   0   0   0   0   0   0   0   0			1250	437	13 151	14 910
13				424	13 121	14 860
13				0	31	50
408   2663   2606   287   0   0   0				13		
1200   222 065   159 851   1 342 110   1600   411 992   361 516   1 555 498			1260	695	2 663	2 606
II     1200     222 065     159 851     1 342 110       1600     411 992     361 516     1 555 498    III.        (     ,     1310     55 884     55 884     55 884       ,     1320     (0)²     (0)     (0)       1340     0     0     0       (     1350     2 599     2 599     2 599				408	2 663	2 606
III.       ,     ,     1310     55 884     55 884     55 884       ,     1320     (0)²     (0)     (0)       1340     0     0     0       ,     1350     2 599     2 599     2 599				287	0	
III.       ,     ,     1310     55 884     55 884     55 884       ,     1320     (0) <sup>2</sup> (0)     (0)       1340     0     0     0       ,     1350     2 599     2 599     2 599		II				
(       1310       55 884       55 884       55 884         (       1320       (0) <sup>2</sup> (0)       (0)         (       1340       0       0       0         (       1350       2 599       2 599       2 599			1600	411 992	361 516	1 555 498
(       1310       55 884       55 884       55 884         (       1320       (0) <sup>2</sup> (0)       (0)         (       1340       0       0       0         (       1350       2 599       2 599       2 599		111				
) $1320$ $(0)^2$ $(0)$						
1340 0 0 0 ( 1350 2599 2599 2599		, ,	1310	55 884	55 884	55 884
) 1350 2 599 2 599 2 599		,	1320	$(0)^2$	(0)	(0)
) 1350 2 599 2 599			1340	0	0	0
1360 5 588 5 588 5 588		(	1350	2 599	2 599	2 599
		<i>J</i>	1360	5 588	5 588	5 588

2626001124 3 12

31   31   31   2017   2018   2017       1						
( ) 1370 272 638 173 521 1 405 478  99 116 98 044 155 642  III 1300 336 709 237 592 1 469 549  IV.  1410 0 0 0 0  1420 1 987 997 1 871  1430 0 0 0 0  1450 0 0 0  IV 1400 1 987 997 1 871  V.  1510 0 0 0 0  1520 67 490 122 260 82 019  57 122 116 930 70 185  8 711 5 325 10 165  8 711 5 325 10 165  1 657 0 0  1 540 4 925 667 2 059  4 925 667 2 059  1 1550 881 0 0  V 1500 73 296 122 927 84 078	1					
99 116	1	2	3	4	5	6
III		( )	1370	272 638	173 521	1 405 478
1410				99 116	98 044	155 642
1410			1300	336 709	237 592	1 469 549
1420		IV.				
1430			1410	0	0	0
IV     1450     0     0     0       IV     1400     1987     997     1871       V.       1510     0     0     0       1520     67 490     122 260     82 019       57 122     116 930     70 185       8 711     5 325     10 165       1 657     0     0       1530     0     0     0       1540     4 925     667     2 059       4 925     667     2 059       1550     881     0     0       881     0     0       V     1500     73 296     122 927     84 078				1 987	997	1 871
IV     1400     1987     997     1871       V.       1510     0     0     0       1520     67 490     122 260     82 019       57 122     116 930     70 185       8 711     5 325     10 165       1 657     0     0       1530     0     0     0       1540     4 925     667     2 059       4 925     667     2 059       1550     881     0     0       881     0     0       V     1500     73 296     122 927     84 078			1430	0	0	0
V.         1510       0       0       0         1520       67 490       122 260       82 019         57 122       116 930       70 185         8 711       5 325       10 165         1 657       0       0         1530       0       0       0         1540       4 925       667       2 059         4 925       667       2 059         1550       881       0       0         881       0       0         881       0       0         73 296       122 927       84 078			1450			
1510     0     0     0       1520     67 490     122 260     82 019       57 122     116 930     70 185       8 711     5 325     10 165       1 657     0     0       1530     0     0     0       1540     4 925     667     2 059       4 925     667     2 059       1550     881     0     0       881     0     0       V     1500     73 296     122 927     84 078			1400	1 987	997	1 871
1520     67 490     122 260     82 019       57 122     116 930     70 185       8 711     5 325     10 165       1 657     0     0       1530     0     0     0       1540     4 925     667     2 059       4 925     667     2 059       1550     881     0     0       881     0     0       V     1500     73 296     122 927     84 078		V.				
57 122     116 930     70 185       8 711     5 325     10 165       1 657     0     0       1530     0     0     0       1540     4 925     667     2 059       4 925     667     2 059       1550     881     0     0       881     0     0       V     1500     73 296     122 927     84 078			1510	0	0	0
8711     5 325     10 165       1657     0     0       1530     0     0     0       1540     4 925     667     2 059       4 925     667     2 059       1550     881     0     0       881     0     0       V     1500     73 296     122 927     84 078			1520	67 490	122 260	82 019
1 657 0 0  1530 0 0 0  1540 4 925 667 2 059  4 925 667 2 059  1550 881 0 0  881 0 0  V 1500 73 296 122 927 84 078				57 122	116 930	70 185
1530     0     0     0       1540     4 925     667     2 059       4 925     667     2 059       1550     881     0     0       881     0     0       V     1500     73 296     122 927     84 078				8 711	5 325	10 165
1540 4 925 667 2 059 4 925 667 2 059 1550 881 0 0 881 0 0 V 1500 73 296 122 927 84 078				1 657	0	0
1540 4 925 667 2 059 4 925 667 2 059 1550 881 0 0 881 0 0 V 1500 73 296 122 927 84 078			1530	0	0	0
1550 881 0 0 881 0 0 V 1500 73 296 122 927 84 078				4 925	667	2 059
881     0     0       V     1500     73 296     122 927     84 078				4 925	667	2 059
V 1500 73 296 122 927 84 078			1550	881	0	0
				881	0	0
		V	1500	73 296	122 927	84 078

1

2626001124 4 12

2019 .

						,1,		
3							2019 .	2018 .
1			2			3	4	5
		4				2110	586 713	606 613
						2120	(379 689)	(452 420)
			(	)		2100	207 024	154 193
						2210	(30 401)	(29 774)
						2220	(43 441)	(18 585)
		(	)			2200	133 182	105 834
						2310	0	0
						2320	1 218	34 932
						2330	(0)	(0)
						2340	8 090	330
						2350	(16 864)	(17 107)
		(	)			2300	125 626	123 989
			5			2410	(26 496)	(25 942)
	:					2411	(25 817)	(26 542)
					6	2412	(679)	600
						2460	(14)	(3)
			(	)		2400	99 116	98 044
	(	)		,		2510	0	0
	(	)			,	2520	0	0
			(	)	, 5	2530	0	0
		7				2500	99 116	98 044

3			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	( )	2900	-	-
	( )	2910	-	-

2019 , 2 19.04.2019 . 61 " 02.07.2010 . 66 "

			2019 .	2018 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	( )	2421	(692)	(1 145)
		2430	(990)	875
		2450	311	(275)

<del>8</del> 2411 .

2626001124 6 12

2019 .

2017 .											
	1.										
			,			(					
						)					
1	2	3	4	5	6	7	8				
31 2017 .	3100	55 884	(0)	2 599	5 588	1 405 478	1 469 549				
2018 .											
:	3210	0	0	0	0	98 043	98 043				
:	3211					98 044	98 044				
	3212			0		0	0				
,	3213			0		(1)	(1)				
	3214	0	0	0			0				
	3215	0	0	0		0					
	3216	0	0	0	0	0	0				
:	3220	(0)	0	(0)	(0)	(1 330 000)	(1 330 000)				
:	3221					(0)	(0)				
	3222			(0)		(0)	(0)				
,	3223			(0)		(0)	(0)				
	3224	(0)	0	0		0	(0)				
	3225	(0)	0	0		0	(0)				
	3226	0	0	0	0	0	(0)				
	3227					(1 330 000)	(1 330 000)				
	3230			0	0	0					
	3240				0	0					

2626001124 7 12

	1.											
			,			(						
						( )						
1	2	3	4	5	6	7	8					
31 2018 .	3200	55 884	(0)	2 599	5 588	173 521	237 592					
2019 .												
-	3310	0	0	0	0	99 117	99 117					
· ·	3311					99 116	99 116					
	3312			0		0	0					
,	3313			0		1	1					
	3314	0	0	0			0					
	3315	0	0	0		0						
	3316	0	0	0	0	0	0					
:	3320	(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)					
:	3321					(0)	(0)					
	3322			(0)		(0)	(0)					
,	3323			(0)		(0)	(0)					
	3324	(0)	0	0		0	(0)					
	3325	(0)	0	0		0	(0)					
	3326	0	0	0	0	0	(0)					
	3327					(0)	(0)					
	3330			0	0	0						
	3340				0	0						
31 2019 .	3300	55 884	(0)	2 599	5 588	272 638	336 709					

2626001124 8 12

2.					
		31	201	8.	31 2018
		2017 .	( )		
1	2	3	4	5	6
- :					
	3400	1 469 549	0	(1 231 957)	237 592
:	3410	-	-	-	-
	3420	_	-	_	_
	3500	1 469 549	0	(1 231 957)	237 592
(		):			
	3401	1 469 549	0	(1 231 957)	237 592
:	3411	-	-	-	-
	3421	-	-	_	_
	3501	1 469 549	0	(1 231 957)	237 592
,			(	):	
	3402	-	-	-	-
:	3412	-	-	-	-
	3422	_	_	_	_
	3502	-	-	_	-
		3.		•	
		31 2019	9 31	2018	31 2017 .
	3600	336 709	237 59	93	1 469 549

2019 .

	J17 .		
		2019 .	2018 .
1	2	3	4
-	4110	527 012	740 662
;	4111	525 794	718 078
, ,	4112	-	-
	4113	-	-
	4119	1 218	22 584
-	4120	(536 836)	(510 607)
: ( ) ,	4121	(442 407)	(425 335)
	4122	(39 572)	(47 192)
	4123	(-)	(-)
	4124	(27 297)	(28 107)
	4129	(27 560)	(9 973)
	4100	(9 824)	230 055
			T
-	4210	-	-
(	4211	-	-
)	4212	-	-
, (	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(2 890)	(10 714)

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
;	4221	(2 890)	(10 714)
( )	4222	(-)	(-)
( ),	4223	(-)	(-)
,	4224	(-)	(-)
	4229	(-)	(-)
	4200	(2 890)	(10 714)
-	4310	0	1 108 900
:	4311	-	-
( )	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
	4319	0	1 108 900
-	4320	(0)	(1 330 000)
: ( ) ( )	4321	(-)	(-)
( )	4322	(-)	(-)
( ),	4323	(-)	(-)
	4329	(0)	(1 330 000)
	4300	0	(221 100)
	4400	(12 714)	(1 759)
	4450	13 151	14 910

2626001124 11 12

		2019 .	2018 .
1	2	3	4
	4500	437	13 151
	4490	-	-

2626001124 12 12