

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018

2017

23

2012 9/6 «  
»  
1. :  
2017 40 279,9 , 40 422,3 142,4 ,  
2. :  
2.1. :  
2.2. 1. 2017  
2.3. 2. 2017  
2.4. 2017 3.  
3. 2017 4.  
4. ,

\_\_\_\_\_ 2018 \_\_\_\_\_)

**2017**

( . . )

			2017	2017	%
1	2	3	4	5	6
<b>100</b>			<b>2 018,5</b>	<b>2 002,8</b>	<b>99,2</b>
100	1 03 02230 01 0000 110	,	816,7	823,0	100,8
100	1 03 02240 01 0000 110	( ) ,	8,3	8,3	100,0
100	1 03 02250 01 0000 110	,	1 348,8	1 330,9	98,7
100	1 03 02260 01 0000 110	,	-155,3	-159,4	88,1
<b>114</b>			<b>24 931,7</b>	<b>24 903,5</b>	<b>99,9</b>
114	1 11 05025 10 0000 120	, ,	50,1	51,0	101,8
114	1 11 05035 10 0000 120	( ) ,	450,0	431,4	95,9
114	1 16 33050 10 0000 140	( ) ,	3,0	3,0	100,0

114	1 16 90050 10 0000 140	( ) ,	3,0	2,5	83,3
114	2 02 15001 10 0000 151		11 755,4	11 755,4	100,0
114	2 02 15002 10 0000 151		544,1	544,1	100,0
114	2 02 35118 10 0000 151	,	338,2	338,2	100,0
114	2 02 49999 10 0000 151	,	11 281,9	11 271,9	99,9
114	2 07 05010 10 0000 180	,	50,0	50,0	100,0
114	2 07 05030 10 0000 180		456,0	456,0	100,0
<b>182</b>			<b>13 129,0</b>	<b>13 373,6</b>	<b>101,9</b>
182	1 01 02010 01 0000 110	,	8 558,0	8 731,8	102,0
		, 227, 227 <sup>1</sup> 228			
182	1 01 02020 01 0000 110	,	78,0	79,0	101,3
		, , , , 227			
182	1 01 02030 01 0000 110	,	62,0	64,8	104,5
		228			
182	1 05 03010 01 0000 110		1 991,0	1 988,6	99,9
182	1 06 01030 10 0000 110	,	375,0	392,1	104,6
		, ,			
182	1 06 06033 10 0000 110	,	882,0	860,3	97,5
		,			
182	1 06 06043 10 0000 110	,	1 183,0	1 257,0	106,3
		,			
		:	<b>40 079,2</b>	<b>40 279,9</b>	<b>100,5</b>

\_\_\_\_\_ 2018 \_\_\_\_\_)

**2017**

( )

							%
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>114</b>				<b>41 502,0</b>	<b>40 422,3</b>	<b>97,4</b>
	<b>114</b>	<b>01</b>			<b>4 059,3</b>	<b>4 033,7</b>	<b>99,4</b>
	114	0102			534,2	534,1	100,0
	114	0102	77 0 00 00000		534,2	534,1	100,0
	114	0102	77 1 00 00000		534,2	534,1	100,0
	114	0102	77 1 00 10010		534,2	534,1	100,0
( )	114	0102	77 1 00 10010	120	534,2	534,1	100,0
, ,	114	0104			3 519,1	3 499,6	99,4
	114	0104	77 0 00 00000		3 519,1	3 499,6	99,4
	114	0104	77 1 00 00000		3 502,6	3 483,1	99,4
	114	0104	77 1 00 10020		3 502,6	3 483,1	99,4
( )	114	0104	77 1 00 10020	120	2 381,1	2 377,9	99,9
, ( )	114	0104	77 1 00 10020	240	1 109,6	1 095,2	98,7
, ( )	114	0104	77 1 00 10020	850	11,9	10,0	84,0
	114	0104	77 4 00 00000		16,5	16,5	100,0
	114	0104	77 4 00 60310		16,5	16,5	100,0
, ( )	114	0104	77 4 00 60310	240	16,5	16,5	100,0
	114	0111			6,0	0,0	0,0
	114	0111	77 0 00 00000		6,0	0,0	0,0
	114	0111	77 4 00 00000		6,0	0,0	0,0
	114	0111	77 4 00 60040		6,0	0,0	0,0
	114	0111	77 4 00 60040	870	6,0	0,0	0,0
	<b>114</b>	<b>02</b>			<b>338,2</b>	<b>338,2</b>	<b>100,0</b>
	114	0203			338,2	338,2	100,0
	114	0203	77 0 00 00000		338,2	338,2	100,0

	114	0203	77 2 00 00000		338,2	338,2	100,0
	114	0203	77 2 00 51180		338,2	338,2	100,0
( )	114	0203	77 2 00 51180	120	338,2	338,2	100,0
	<b>114</b>	<b>03</b>			<b>964,2</b>	<b>955,8</b>	<b>99,1</b>
	114	0309			437,7	437,4	99,9
	114	0309	77 0 00 00000		437,7	437,4	99,9
	114	0309	77 4 00 00000		437,7	437,4	99,9
	114	0309	77 4 00 60260		437,7	437,4	99,9
( )	114	0309	77 4 00 60260	240	437,7	437,4	99,9
	114	0310			520,5	514,3	98,8
« 2014-2018»	114	0310	32 0 00 00000		87,3	85,3	97,7
« »	114	0310	32 0 01 00000		4,0	2,3	57,5
	114	0310	32 0 01 62010		4,0	2,3	57,5
( )	114	0310	32 0 01 62010	240	4,0	2,3	57,5
« »	114	0310	32 0 02 00000		10,0	10,0	100,0
	114	0310	32 0 02 62020		10,0	10,0	100,0
( )	114	0310	32 0 02 62020	240	10,0	10,0	100,0
« »	114	0310	32 0 03 00000		73,3	73,0	99,6
	114	0310	32 0 03 62030		73,3	73,0	99,6
( )	114	0310	32 0 03 62030	240	73,3	73,0	99,6
	114	0310	77 0 00 00000		433,2	429,0	99,0
	114	0310	77 4 00 00000		433,2	429,0	99,0
	114	0310	77 4 00 60080		433,2	429,0	99,0
( )	114	0310	77 4 00 60080	240	433,2	429,0	99,0
	114	0314			6,0	4,1	68,3
	114	0314	77 0 00 00000		6,0	4,1	68,3
	114	0314	77 4 00 00000		6,0	4,1	68,3

	114	0314	77 4 00 60090		6,0	4,1	68,3
, ( )	114	0314	77 4 00 60090	240	6,0	4,1	68,3
	<b>114</b>	<b>04</b>			<b>9 109,0</b>	<b>8 127,8</b>	<b>89,2</b>
( )	114	0409			8 974,2	7 995,3	<b>89,1</b>
«	114	0409	37 0 00 00000		5 639,6	5 593,7	99,2
2016-2020 »							
«	114	0409	37 0 01 00000		5 579,1	5 553,8	99,5
»							
	114	0409	37 0 01 60100		1 000,0	974,7	97,5
, ( )	114	0409	37 0 01 60100	240	1 000,0	974,7	97,5
	114	0409	37 0 01 60110		1 211,5	1 211,5	100,0
, ( )	114	0409	37 0 01 60110	240	1 211,5	1 211,5	100,0
	114	0409	37 0 01 S0410		3 367,6	3 367,6	100,0
, ( )	114	0409	37 0 01 S0410	240	3 367,6	3 367,6	100,0
«	114	0409	37 0 02 00000		20,0	0,0	0,0
»							
	114	0409	37 0 02 67020		20,0	0,0	0,0
, ( )	114	0409	37 0 02 67020	240	20,0	0,0	0,0
« -	114	0409	37 0 03 00000		40,5	39,9	98,5
»							
-	114	0409	37 0 03 67030		40,5	39,9	98,5
, ( )	114	0409	37 0 03 67030	240	40,5	39,9	98,5
«	114	0409	38 0 00 00000		246,5	30,2	12,2
2017-2021							
»							
«	114	0409	38 0 01 00000		245,0	30,2	12,2
»							
	114	0409	38 0 01 68010		245,0	30,2	12,2
, ( )	114	0409	38 0 01 68010	240	245,0	30,2	12,2

«	114	0409	38 0 02 00000		1,5	0,0	0,0
»	114	0409	38 0 02 68020		1,5	0,0	0,0
, ( )	114	0409	38 0 02 68020	240	1,5	0,0	0,0
	114	0409	77 0 00 00000		3 088,1	2 371,4	76,8
	114	0409	77 4 00 00000		3 088,1	2 371,4	76,8
	114	0409	77 4 00 60100		1 571,0	1 263,4	80,4
, ( )	114	0409	77 4 00 60100	240	1 571,0	1 263,4	80,4
	114	0409	77 4 00 60110		1 502,1	1 093,0	72,8
, ( )	114	0409	77 4 00 60110	240	1 502,1	1 093,0	72,8
	114	0409	77 4 00 60280		15,0	15,0	100,0
, ( )	114	0409	77 4 00 60280	240	15,0	15,0	100,0
	114	0412			134,8	132,5	98,3
	114	0412	77 0 00 00000		134,8	132,5	98,3
	114	0412	77 4 00 00000		134,8	132,5	98,3
	114	0412	77 4 00 60270		7,3	5,0	68,5
, ( )	114	0412	77 4 00 60270	240	7,3	5,0	68,5
	114	0412	77 4 00 60280		124,5	124,5	100,0
, ( )	114	0412	77 4 00 60280	240	124,5	124,5	100,0
	114	0412	77 4 00 60310		3,0	3,0	100,0
, ( )	114	0412	77 4 00 60310	240	3,0	3,0	100,0
-	<b>114</b>	<b>05</b>			<b>14 060,4</b>	<b>14 027,9</b>	<b>99,8</b>
	114	0501			60,2	54,8	91,0
	114	0501	77 0 00 00000		60,2	54,8	91,0
	114	0501	77 4 00 00000		60,2	54,8	91,0
	114	0501	77 4 00 60130		21,8	19,9	91,3
, ( )	114	0501	77 4 00 60130	240	21,8	19,9	91,3
	114	0501	77 4 00 60140		32,4	28,9	89,2
, ( )	114	0501	77 4 00 60140	240	32,4	28,9	89,2

	114	0501	77 4 00 60310		6,0	6,0	100,0
, ( )	114	0501	77 4 00 60310	240	6,0	6,0	100,0
	114	0502			7 233,8	7 212,4	99,8
«	114	0502	35 0 00 00000		6 379,4	6 368,5	99,8
2015-2017 »							
«	114	0502	35 0 03 00000		111,7	111,7	100,0
»							
	114	0502	35 0 03 65030		111,7	111,7	100,0
, ( )	114	0502	35 0 03 65030	240	111,7	111,7	100,0
«	114	0502	35 0 06 00000		272,4	272,2	99,9
»							
	114	0502	35 0 06 65060		272,4	272,2	99,9
, ( )	114	0502	35 0 06 65060	240	272,4	272,2	99,9
«	114	0502	35 0 09 00000		5 600,0	5 590,0	99,8
.	114	0502	35 0 09 L0180		5 600,0	5 590,0	99,8
.							
	114	0502	35 0 09 L0180	410	5 600,0	5 590,0	99,8
«	114	0502	35 0 12 00000		395,3	394,6	99,8
»							
	114	0502	35 0 12 65120		395,3	394,6	99,8
, ( )	114	0502	35 0 12 65120	240	129,0	128,3	99,5
	114	0502	35 0 12 65120	410	266,3	266,3	100,0
	114	0502	77 0 00 00000		844,4	843,9	99,9
	114	0502	77 4 00 00000		844,4	843,9	99,9
	114	0502	77 4 00 60150		601,1	600,8	99,9
, ( )	114	0502	77 4 00 60150	240	601,1	600,8	99,9
	114	0502	77 4 00 60160		202,7	202,5	99,9
, ( )	114	0502	77 4 00 60160	240	202,7	202,5	99,9
	114	0502	77 4 00 60280		5,0	5,0	100,0
,							
, ( )	114	0502	77 4 00 60280	240	5,0	5,0	100,0
	114	0502	77 4 00 60310		10,6	10,6	100,0
, ( )	114	0502	77 4 00 60310	240	10,6	10,6	100,0



«	114	0502	77 4 00 60320		25,0	25,0	100,0
»							
(							
»							
,	114	0502	77 4 00 60320	240	25,0	25,0	100,0
(							
)							
	114	0503			6 770,4	6 757,8	99,8
	114	0503	77 0 00 00000		6 770,4	6 757,8	99,8
	114	0503	77 4 00 00000		6 770,4	6 757,8	99,8
	114	0503	77 4 00 60170		1 947,4	1 938,4	99,5
,	114	0503	77 4 00 60170	240	1 947,4	1 938,4	99,5
(							
)							
	114	0503	77 4 00 60180		19,2	19,2	100,0
,	114	0503	77 4 00 60180	240	19,2	19,2	100,0
(							
)							
	114	0503	77 4 00 60190		64,6	64,4	99,7
,	114	0503	77 4 00 60190	240	64,6	64,4	99,7
(							
)							
	114	0503	77 4 00 60200		2 832,2	2 828,8	99,9
,	114	0503	77 4 00 60200	240	2 832,2	2 828,8	99,9
(							
)							
70- 1941-1945	114	0503	77 4 00 92030		1 907,0	1 907,0	100,0
«							
»							
.							
,	114	0503	77 4 00 92030	240	1 907,0	1 907,0	100,0
(							
)							
-	114	0505			6,0	2,9	48,3
	114	0505	77 0 00 00000		6,0	2,9	48,3
	114	0505	77 4 00 00000		6,0	2,9	48,3
	114	0505	77 4 00 60350		6,0	2,9	48,3
,	114	0505	77 4 00 60350	240	6,0	2,9	8,3
(							
)							
	<b>114</b>	<b>08</b>			<b>12 812,3</b>	<b>12 784,4</b>	<b>99,8</b>
,	114	0801			12 812,3	12 784,4	99,8
	114	0801	77 0 00 00000		12 812,3	12 784,4	99,8
	114	0801	77 3 00 00000		11 127,6	11 127,6	100,0
	114	0801	77 3 00 61020		6 574,5	6 574,5	100,0
(							
)							
	114	0801	77 3 00 61020	540	6 574,5	6 574,5	100,0
	114	0801	77 3 00 61030		3 500,7	3 500,7	100,0
(							
)							
	114	0801	77 3 00 61030	540	3 500,7	3 500,7	100,0

	114	0801	77 3 00 S1030		1 052,4	1 052,4	100,0
	114	0801	77 3 00 S1030	540	1 052,4	1 052,4	100,0
	114	0801	77 4 00 00000		1 684,7	1 656,8	98,3
	114	0801	77 4 00 60210		713,0	701,6	98,4
, ( )	114	0801	77 4 00 60210	240	713,0	701,6	98,4
( , , , )	114	0801	77 4 00 60220		726,1	715,1	98,5
, ( )	114	0801	77 4 00 60220	240	726,1	715,1	98,5
	114	0801	77 4 00 60230		245,6	240,1	97,8
, ( )	114	0801	77 4 00 60230	240	245,6	240,1	97,8
	<b>114</b>	<b>10</b>			<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>100,0</b>
	114	1003			25,0	25,0	100,0
	114	1003	77 0 00 00000		25,0	25,0	100,0
	114	1003	77 4 00 00000		25,0	25,0	100,0
	114	1003	77 4 00 60040		25,0	25,0	100,0
	114	1003	77 4 00 60040	310	25,0	25,0	100,0
	<b>114</b>	<b>11</b>			<b>23,0</b>	<b>18,9</b>	<b>82,8</b>
	114	1101			23,0	18,9	82,2
	114	1101	77 0 00 00000		23,0	18,9	82,2
	114	1101	77 4 00 00000		23,0	18,9	82,2
, ,	114	1101	77 4 00 60250		23,0	18,9	82,2
, ( )	114	1101	77 4 00 60250	240	23,0	18,9	82,2
	<b>114</b>	<b>14</b>			<b>110,6</b>	<b>110,6</b>	<b>100,0</b>
	114	1403			110,6	110,6	100,0
	114	1403	77 0 00 00000		110,6	110,6	100,0
	114	1403	77 3 00 00000		110,6	110,6	100,0
	114	1403	77 3 00 61010		110,6	110,6	100,0
( )	114	1403	77 3 00 61010	540	110,6	110,6	100,0
					<b>41 502,0</b>	<b>40 422,3</b>	<b>97,4</b>

\_\_\_\_\_ 2018 \_\_\_\_\_)

**2017**

			(	)	%
1	2	3	4	5	
	<b>0100</b>	<b>4 059,3</b>	<b>4 033,7</b>	<b>99,4</b>	
	0102	534,2	534,1	100,0	
	0104	3 519,1	3 499,6	99,4	
	0111	6,0	0,0	0,0	
	<b>0200</b>	<b>338,2</b>	<b>338,2</b>	<b>100,0</b>	
	0203	338,2	338,2	100,0	
	<b>0300</b>	<b>964,2</b>	<b>955,8</b>	<b>99,1</b>	
	0309	437,7	437,4	99,9	
	0310	520,5	514,3	98,8	
	0314	6,0	4,1	68,3	
	<b>0400</b>	<b>9 109,0</b>	<b>8 127,8</b>	<b>89,2</b>	
(	0409	8 974,2	7 995,3	89,1	
)	0412	134,8	132,5	98,3	
-	<b>0500</b>	<b>14 060,4</b>	<b>14 027,9</b>	<b>99,8</b>	
	0501	60,2	54,8	91,0	
	0502	7 223,8	7 212,4	99,8	
	0503	6 770,4	6 757,8	99,8	
-	0505	6,0	2,9	48,3	
,	<b>0800</b>	<b>12 812,3</b>	<b>12 784,4</b>	<b>99,8</b>	
	0801	12 812,3	12 784,4	99,8	
	<b>1000</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>100,0</b>	
	1003	25,0	25,0	100,0	
	<b>1100</b>	<b>23,0</b>	<b>18,9</b>	<b>82,2</b>	
	1101	23,0	18,9	82,2	
	<b>1400</b>	<b>110,6</b>	<b>110,6</b>	<b>100,0</b>	
	1403	110,6	110,6	100,0	
		<b>41 502,0</b>	<b>40 422,3</b>	<b>97,4</b>	

\_\_\_\_\_ 2018 \_\_\_\_\_)

**2017**

( . . )

1	2	3	4	5
<b>114</b>				
		<b>01 00 00 00 00 0000 000</b>	<b>1 422,8</b>	<b>142,4</b>
		<b>01 05 00 00 00 0000 000</b>	<b>1 422,8</b>	<b>142,4</b>
		01 05 00 00 00 0000 500	-40 079,2	-40 279,9
		01 05 02 00 00 0000 500	-40 079,2	-40 279,9
		01 05 02 01 00 0000 510	-40 079,2	-40 279,9
		<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>	-40 079,2	-40 279,9
		01 05 00 00 00 0000 600	41 502,0	40 422,3
		01 05 02 00 00 0000 600	41 502,0	40 422,3
		01 05 02 01 00 0000 610	41 502,0	40 422,3
		<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>	41 502,0	40 422,3
			<b>1 422,8</b>	<b>142,4</b>