



28 2019

39/1

2018

31.07.1998 . 145- ,

06.10.2003 . 131- «  
»,

,  
2018 34/2 «  
»

17

2018 , :  
1.

2018 67 277,6 , 66 727,7 , 549,9

2.  
2.1.

2018

2.2 1.

2018

2.3 2.

2.4 2018 3.

2018

3. 4.  
,

4.

-

-

...

: , , ,  
-7 .

## 2018

( . . )

			2018	2018	%
1	2	3	4	5	6
<b>100</b>			<b>2 143,4</b>	<b>2 156,7</b>	<b>100,6</b>
100	1 03 02230 01 0000 110	,	954,6	960,9	100,7
100	1 03 02240 01 0000 110	( ) ,	9,0	9,3	103,3
100	1 03 02250 01 0000 110	,	1 390,9	1 401,8	100,8
100	1 03 02260 01 0000 110	,	-211,1	-215,3	102,0
<b>114</b>			<b>52 089,2</b>	<b>51 925,0</b>	<b>99,7</b>
114	1 11 05025 10 0000 120	, ,	306,0	306,0	100,0
114	1 11 05035 10 0000 120	( ) ,	402,8	264,8	65,7
114	1 13 02995 10 0000 130	( )	0,0	10,6	0,0
114	1 14 02052 10 0000 440	,	51,1	51,2	100,2

		,			
		(			
		),			
114	1 14 02053 10 0000 410	,	863,0	862,7	100,0
		(			
		,			
		),			
114	1 14 06025 10 0000 430	,	68,2	68,2	100,0
		(			
		)			
114	1 16 90050 10 0000 140	( )	322,0	357,7	111,1
		,			
114	2 02 15001 10 0000 151		10 808,9	10 808,9	100,0
114	2 02 15002 10 0000 151		1 019,4	1 019,4	100,0
114	2 02 35118 10 0000 151		413,5	413,5	100,0
		,			
114	2 02 49999 10 0000 151	,	37 829,8	37 767,3	99,8
114	2 07 05010 10 0000 180		4,5	4,5	100,0
		,			
		,			
114	2 19 60010 10 0000 151	,	0,0	-9,8	0,0
		,			
		,			
<b>182</b>			<b>12 337,0</b>	<b>12 646,0</b>	<b>102,5</b>
182	1 01 02010 01 0000 110	,	9 293,9	9 501,7	102,2
		,			
		,			
		227, 227 <sup>1</sup> 228			
182	1 01 02020 01 0000 110	,	213,1	212,5	99,7
		,			
		,			
		,			
		,			
		,			
		227			

182	1 01 02030 01 0000 110	, 228	82,5	83,8	101,6
182	1 05 03010 01 0000 110		436,3	436,0	99,9
182	1 06 01030 10 0000 110	, , ,	284,4	276,8	97,3
182	1 06 06033 10 0000 110	, ,	804,6	807,0	100,3
182	1 06 06043 10 0000 110	, ,	1 222,2	1 328,2	108,7
		:	<b>66 569,6</b>	<b>66 727,7</b>	<b>100,3</b>

2018

( )

							%
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>114</b>				<b>67 849,6</b>	<b>67 277,6</b>	<b>99,2</b>
	<b>114</b>	<b>01</b>			<b>4 095,3</b>	<b>4 044,3</b>	<b>98,7</b>
	114	0102			524,9	524,8	100,0
«	114	0102	31 0 00 00000		524,9	524,8	100,0
»							
«	114	0102	31 1 00 00000		524,9	524,8	100,0
»»							
«	114	0102	31 1 01 00000		524,9	524,8	100,0
»							
	114	0102	31 1 01 10010		524,9	524,8	100,0
( )	114	0102	31 1 01 10010	120	524,9	524,8	100,0
,	114	0104			3 524,8	3 477,6	98,7
,							
«	114	0104	31 0 00 00000		3 524,8	3 477,6	98,7
»							
«	114	0104	31 1 00 00000		3 524,8	3 477,6	98,7
«							

1	2	3	4	5	6	7	8
»»							
«	114	0104	31 1 01 00000		3 524,8	3 477,6	98,7
»							
	114	0104	31 1 01 10020		3 524,8	3 477,6	98,7
( )	114	0104	31 1 01 10020	120	2 530,7	2 529,7	100,0
,	114	0104	31 1 01 10020	240	982,8	937,0	95,3
( )							
,	114	0104	31 1 01 10020	850	11,3	10,9	96,5
	114	0113			45,6	41,9	91,9
«	114	0113	31 0 00 00000		45,6	41,9	91,9
»							
«	114	0113	31 1 00 00000		45,6	41,9	91,9
«							
»»							
«	114	0113	31 1 01 00000		6,4	6,3	98,4
»							
	114	0113	31 1 01 60350		6,4	6,3	98,4
,	114	0113	31 1 01 60350	850	6,4	6,3	98,4
«	114	0113	31 1 03 00000		39,2	35,6	90,8
-							
»	114	0113	31 1 03 60050		39,2	35,6	90,8
-							
,	114	0113	31 1 03 60050	240	39,2	35,6	90,8
( )							
	<b>114</b>	<b>02</b>			<b>413,5</b>	<b>413,5</b>	<b>100,0</b>
	114	0203			413,5	413,5	100,0
«	114	0203	31 0 00 00000		413,5	413,5	100,0
»							
«	114	0203	31 1 00 00000		413,5	413,5	100,0
«							
»»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	114	0203	31 1 01 00000		413,5	413,5	100,0
»							
	114	0203	31 1 01 51180		413,5	413,5	100,0
( )	114	0203	31 1 01 51180	120	409,2	409,2	100,0
,	114	0203	31 1 01 51180	240	4,3	4,3	100,0
( )							
	<b>114</b>	<b>03</b>			<b>969,1</b>	<b>967,1</b>	<b>99,8</b>
,	114	0309			164,5	164,4	99,9
«	114	0309	31 0 00 00000		164,5	164,4	99,9
»							
«	114	0309	31 3 00 00000		164,5	164,4	99,9
»							
«	114	0309	31 3 04 00000		164,5	164,4	99,9
»							
,	114	0309	31 3 04 60260		164,5	164,4	99,9
( )	114	0309	31 3 04 60260	240	164,5	164,4	99,9
	114	0310			793,1	791,4	99,8
«	114	0310	31 0 00 00000		793,1	791,4	99,8
»							
«	114	0310	31 3 00 00000		793,1	791,4	99,8
»							
«	114	0310	31 3 01 00000		793,1	791,4	99,8
»							
	114	0310	31 3 01 60080		552,4	550,8	99,7



1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	114	0310	31 3 01 60080	240	552,4	550,8	99,7
	114	0310	31 3 01 60400		233,0	232,9	100,0
, ( )	114	0310	31 3 01 60400	240	233,0	232,9	100,0
	114	0310	31 3 01 60420		7,7	7,7	100,0
, ( )	114	0310	31 3 01 60420	240	7,7	7,7	100,0
	114	0314			11,5	11,3	98,3
«  »	114	0314	31 0 00 00000		11,5	11,3	98,3
«  »	114	0314	31 3 00 00000		11,5	11,3	98,3
«  »	114	0314	31 3 02 00000		11,5	11,3	98,3
	114	0314	31 3 02 60090		11,5	11,3	98,3
, ( )	114	0314	31 3 02 60090	240	11,5	11,3	98,3
	<b>114</b>	<b>04</b>			<b>8 850,5</b>	<b>8 508,4</b>	<b>96,1</b>
) (	114	0409			8 510,7	8 168,6	96,0
«  »	114	0409	32 0 00 00000		8 510,7	8 168,6	96,0
«  »	114	0409	32 0 01 00000		8 423,1	8 082,6	96,0
	114	0409	32 0 01 60100		1 072,1	1 071,5	99,9

1	2	3	4	5	6	7	8
,	114	0409	32 0 01 60100	240	1 072,1	1 071,5	99,9
( )							
	114	0409	32 0 01 60110		1 538,2	1 309,8	85,1
,	114	0409	32 0 01 60110	240	1 538,2	1 309,8	85,1
( )							
	114	0409	32 0 01 60440		2 206,6	2 147,7	97,3
,	114	0409	32 0 01 60440	240	2 206,6	2 147,7	97,3
( )							
	114	0409	32 0 01 60480		65,0	12,5	19,2
,							
,	114	0409	32 0 01 60480	240	65,0	12,5	19,2
( )							
	114	0409	32 0 01 S0410		3 541,2	3 541,1	100,0
,	114	0409	32 0 01 S0410	240	3 541,2	3 541,1	100,0
( )							
«	114	0409	32 0 02 00000		40,1	40,0	99,7
-							
»							
-	114	0409	32 0 02 60450		40,1	40,0	99,7
,	114	0409	32 0 02 60450	240	40,1	40,0	99,7
( )							
«	114	0409	32 0 03 00000		47,5	46,0	96,8
»							
( )	114	0409	32 0 03 60460		46,0	46,0	96,8
«							
»							
,	114	0409	32 0 03 60460	240	46,0	46,0	96,8
( )							
	114	0409	32 0 03 60470		1,5	0,0	0,0
,	114	0409	32 0 03 60470	240	1,5	0,0	0,0
( )							
	114	0412			339,8	339,8	100,0
«	114	0412	31 0 00 00000		339,8	339,8	100,0
»							
«	114	0412	31 2 00 00000		91,5	91,5	100,0
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	114	0412	31 2 01 00000		13,5	13,5	100,0
»	114	0412	31 2 01 60490		13,5	13,5	100,0
,	114	0412	31 2 01 60490	240	13,5	13,5	100,0
( )							
«	114	0412	31 2 02 00000		78,0	78,0	100,0
»							
	114	0412	31 2 02 60480		78,0	78,0	100,0
,							
,	114	0412	31 2 02 60480	240	78,0	78,0	100,0
( )							
«	114	0412	31 4 00 00000		248,3	248,3	100,0
»							
«	114	0412	31 4 01 00000		248,3	248,3	100,0
»							
	114	0412	31 4 01 60030		248,3	248,3	100,0
,							
,	114	0412	31 4 01 60030	240	248,3	248,3	100,0
( )							
-	<b>114</b>	<b>05</b>			<b>34 859,0</b>	<b>34 728,8</b>	<b>99,6</b>
	114	0501			171,3	169,4	98,9
«	114	0501	33 0 00 00000		171,3	169,4	98,9
-							
»							
«	114	0501	33 0 01 00000		171,3	169,4	98,9
»							
	114	0501	33 0 01 60130		20,4	19,5	95,6
,							
,	114	0501	33 0 01 60130	240	20,4	19,5	95,6
( )							
	114	0501	33 0 01 60140		145,4	144,4	99,3
,							
,	114	0501	33 0 01 60140	240	23,4	22,4	95,7
( )							

1	2	3	4	5	6	7	8
,	114	0501	33 0 01 60140	850	122,0	122,0	100,0
	114	0501	33 0 01 60480		5,0	5,0	100,0
,	114	0501	33 0 01 60480	240	5,0	5,0	100,0
( )	114	0501	33 0 01 60490		0,5	0,5	100,0
,	114	0501	33 0 01 60490	240	0,5	0,5	100,0
( )	114	0502			27 067,5	27 004,4	99,8
« -	114	0502	33 0 00 00000		27 067,5	27 004,4	99,8
»	114	0502					
« »	114	0502	33 0 02 00000		771,8	771,3	99,9
	114	0502	33 0 02 60150		574,7	574,6	100,0
,	114	0502	33 0 02 60150	240	574,5	574,4	100,0
( )	114	0502	33 0 02 60150	410	0,2	0,2	100,0
	114	0502	33 0 02 60160		151,1	150,7	99,7
,	114	0502	33 0 02 60160	240	151,1	150,7	99,7
( )	114	0502	33 0 02 60480		42,0	42,0	100,0
,	114	0502	33 0 02 60480	240	42,0	42,0	100,0
( )	114	0502	33 0 02 60490		4,0	4,0	100,0
,	114	0502	33 0 02 60490	240	4,0	4,0	100,0
( )	114	0502	33 0 04 00000		824,7	824,5	100,0
« »	114	0502	33 0 04 60500		40,0	39,9	99,7
( )	114	0502	33 0 04 60500	240	40,0	39,9	99,7
,	114	0502	33 0 04 60530		784,7	784,6	100,0
( )	114	0502	33 0 04 60530	410	784,7	784,6	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8
« . »	114	0502	33 0 06 00000		3 480,7	3 480,5	100,0
.	114	0502	33 0 06 L5670		3 480,7	3 480,5	100,0
	114	0502	33 0 06 L5670	410	3 480,7	3 480,5	100,0
« . »	114	0502	33 0 07 00000		21 990,3	21 928,1	99,7
.	114	0502	33 0 07 S0010		21 990,3	21 928,1	99,7
	114	0502	33 0 07 S0010	410	21 990,3	21 928,1	99,7
	114	0503			7 619,6	7 554,4	99,1
« - »	114	0503	33 0 00 00000		2 356,4	2 291,2	97,2
»	114	0503	33 0 03 00000		2 356,4	2 291,2	97,2
»	114	0503	33 0 03 60170		190,9	148,1	77,6
,	114	0503	33 0 03 60170	240	190,9	148,1	77,6
( )	114	0503	33 0 03 60180		32,2	32,2	100,0
,	114	0503	33 0 03 60180	240	32,2	32,2	100,0
( )	114	0503	33 0 03 60190		97,1	96,9	99,8
,	114	0503	33 0 03 60190	240	97,1	96,9	99,8
( )	114	0503	33 0 03 60200		2 036,2	2 014,0	98,9
,	114	0503	33 0 03 60200	240	2 036,2	2 014,0	98,9
( )	114	0503	34 0 00 00000		5 263,2	5 263,2	100,0
« . »	114	0503	34 2 00 00000		5 263,2	5 263,2	100,0
»	114	0503	34 2 00 00000		5 263,2	5 263,2	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	114	0503	34 2 01 00000		5 263,2	5 263,2	100,0
»							
(	114	0503	34 2 01 L5550		5 263,2	5 263,2	100,0
)							
,	114	0503	34 2 01 L5550	240	5 263,2	5 263,2	100,0
(							
)							
-	114	0505			0,6	0,6	100,0
«	114	0505	31 0 00 00000		0,6	0,6	100,0
»							
«	114	0505	31 2 00 0000		0,6	0,6	100,0
,							
»							
«	114	0505	31 2 03 00000		0,6	0,6	100,0
»							
	114	0505	31 2 03 60520		0,6	0,6	100,0
,	114	0505	31 2 03 60520	240	0,6	0,6	100,0
,	<b>114</b>	<b>08</b>			<b>15 590,9</b>	<b>15 544,7</b>	<b>99,7</b>
	114	0801			15 590,9	15 544,7	99,7
«	114	0801	31 0 00 00000		15 590,9	15 544,7	99,7
»							
«	114	0801	31 5 00 00000		15 590,9	15 544,7	99,7
»							
«	114	0801	31 5 01 00000		15 590,9	15 544,7	99,7
»							
«	114	0801	31 5 01 40060		88,8	88,8	100,0
»							
,	114	0801	31 5 01 40060	240	88,8	88,8	100,0
(							
)							
	114	0801	31 5 01 60210		480,0	478,9	99,8

1	2	3	4	5	6	7	8
,	114	0801	31 5 01 60210	240	480,0	478,9	99,8
( )							
( , , )	114	0801	31 5 01 60220		1 015,4	974,5	96,0
,	114	0801	31 5 01 60220	240	1 015,4	974,5	96,0
( )							
,	114	0801	31 5 01 60230		259,1	254,9	98,4
( )	114	0801	31 5 01 60230	240	259,1	254,9	98,4
( )	114	0801	31 5 01 61020		7 200,0	7 200,0	100,0
	114	0801	31 5 01 61020	540	7 200,0	7 200,0	100,0
	114	0801	31 5 01 61030		3 782,0	3 782,0	100,0
( )							
	114	0801	31 5 01 61030	540	3 782,0	3 782,0	100,0
	114	0801	31 5 01 S1030		2 765,6	2 765,6	100,0
	114	0801	31 5 01 S1030	540	2 765,6	2 765,6	100,0
	<b>114</b>	<b>10</b>			<b>2 938,7</b>	<b>2 938,7</b>	<b>100,0</b>
	114	1003			2 938,7	2 938,7	100,0
«	114	1003	31 0 00 00000		2 938,7	2 938,7	100,0
»							
«	114	1003	31 1 00 00000		36,5	36,5	100,0
«							
»»							
«	114	1003	31 1 02 00000		36,5	36,5	100,0
»							
	114	1003	31 1 02 60040		36,5	36,5	100,0
	114	1003	31 1 02 60040	310	36,5	36,5	100,0
«	114	1003	31 7 00 00000		2 902,2	2 902,2	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	114	1003	31 7 01 00000		2 902,2	2 902,2	100,0
»	114	1003	31 7 01 L4970		2 902,2	2 902,2	100,0
	114	1003	31 7 01 L4970	540	2 902,2	2 902,2	100,0
	<b>114</b>	<b>11</b>			<b>20,3</b>	<b>19,8</b>	<b>97,5</b>
	114	1101			20,3	19,8	97,5
«	114	1101	31 0 00 00000		20,3	19,8	97,5
»							
«	114	1101	31 6 00 00000		20,3	19,8	97,5
»							
«	114	1101	31 6 01 00000		20,3	19,8	97,5
»							
	114	1101	31 6 01 60250		20,3	19,8	97,5
,	114	1101	31 6 01 60250	240	20,3	19,8	97,5
( )							
	<b>114</b>	<b>14</b>			<b>112,3</b>	<b>112,3</b>	<b>100,0</b>
	114	1403			112,3	112,3	100,0
«	114	1403	31 0 00 00000		112,3	112,3	100,0
»							
«	114	1403	31 1 00 00000		112,3	112,3	100,0
«							
»»							
«	114	1403	31 1 01 00000		112,3	112,3	100,0
»							
	114	1403	31 1 01 61010		111,6	111,6	100,0
	114	1403	31 1 01 61010	540	111,6	111,6	100,0
	114	1403	31 1 01 61050		0,7	0,7	100,0
(							



1	2	3	4	5	6	7	8
)							
	114	1403	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	100,0
					<b>67 849,6</b>	<b>67 277,6</b>	<b>99,2</b>

28 2019 39/1)

**2018**

			( )	%
1	2	3	4	5
	<b>0100</b>	<b>4 095,3</b>	<b>4 044,3</b>	<b>98,7</b>
	0102	524,9	524,8	100,0
	0104	3 524,8	3 477,6	98,7
	0113	45,6	41,9	91,9
	<b>0200</b>	<b>413,5</b>	<b>413,5</b>	<b>100,0</b>
	0203	413,5	413,5	100,0
	<b>0300</b>	<b>969,1</b>	<b>967,1</b>	<b>99,8</b>
	0309	164,5	164,4	99,9
	0310	793,1	791,4	99,8
	0314	11,5	11,3	98,3
	<b>0400</b>	<b>8 850,5</b>	<b>8 508,4</b>	<b>96,1</b>
( )	0409	8 510,7	8 168,6	96,0
	0412	339,8	339,8	100,0
-	<b>0500</b>	<b>34 859,0</b>	<b>34 728,8</b>	<b>99,6</b>
	0501	171,3	169,4	98,9
	0502	27 067,5	27 004,4	99,8
	0503	7 619,6	7 554,4	99,1
-	0505	0,6	0,6	100,0
	<b>0800</b>	<b>15 590,9</b>	<b>15 544,7</b>	<b>99,7</b>
	0801	15 590,9	15 544,7	99,7
	<b>1000</b>	<b>2 938,7</b>	<b>2 938,7</b>	<b>100,0</b>
	1003	2 938,7	2 938,7	100,0
	<b>1100</b>	<b>20,3</b>	<b>19,8</b>	<b>97,5</b>
	1101	20,3	19,8	97,5
	<b>1400</b>	<b>112,3</b>	<b>112,3</b>	<b>100,0</b>
	1403	112,3	112,3	100,0
		<b>67 849,6</b>	<b>67 277,6</b>	<b>99,2</b>

2018

( . . )

1	2	3	4	5
<b>114</b>				
		<b>01 00 00 00 00 0000 000</b>		
		<b>01 05 00 00 00 0000 000</b>	<b>1 280,0</b>	<b>549,9</b>
		01 05 00 00 00 0000 500	-66 569,6	-66 727,7
		01 05 02 00 00 0000 500	-66 569,6	-66 727,7
		01 05 02 01 00 0000 510	-66 569,6	-66 727,7
		<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>	-66 569,6	-66 727,7
		01 05 00 00 00 0000 600	67 849,6	67 277,6
		01 05 02 00 00 0000 600	67 849,6	67 277,6
		01 05 02 01 00 0000 610	67 849,6	67 277,6
		<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>	67 849,6	67 277,6
			<b>1 280,0</b>	<b>549,9</b>