



23 2020

47/2

2019

31.07.1998 . 145- ,

06.10.2003 . 131- «  
»,

,  
2018 34/2 «  
»

17

2019 , :

1.

2019 71 055,5 , 73 711,5 2 656,0 ,

2.

:

2.1.

2019

2.2

1.

2019

2.3

2.

2.4

2019

3.

2019

3.

4.

,

4.

-

-

...

: , , ,  
-7 .

23 2020 47/2)

**2019**

( . . )

			2019	2019	%
1	2	3	4	5	6
<b>100</b>					
100	1 03 02231 01 0000 110	, ( _____ , )	1 129,9	1 138,8	100,8
100	1 03 02241 01 0000 110	( ) , ( _____ )	8,4	8,4	100,0
100	1 03 02251 01 0000 110	, ( _____ )	1 532,4	1 521,4	99,3
100	1 03 02261 01 0000 110	, ( _____ , )	-171,0	-166,8	97,5
<b>114</b>					

114	1 11 05025 10 0000 120	, , , ( )	443,4	476,9	107,5
114	1 11 05075 10 0000 120	, ( )	421,0	419,5	99,6
114	1 13 02065 10 0000 130	, ,	50,0	48,3	96,6
114	1 13 02995 10 0000 130		0,5	0,4	80,0
114	1 14 02053 10 0000 410	, ( , , )	190,0	190,0	100,0
114	1 14 06025 10 0000 430	, ( )	10,0	10,0	100,0
114	1 16 90050 10 0000 140	( ) ,	138,0	197,8	143,3
114	2 02 15001 10 0000 151		13 170,3	13 170,3	100,0
114	2 02 15002 10 0000 151		25 710,0	25 415,0	98,8
114	2 02 20077 10 0000 150		933,5	933,5	100,0
114	2 02 20216 10 0000 150	, ,	4 448,1	4 448,1	100,0
114	2 02 25555 10 0000 150		5 173,1	4 958,3	95,8
114	2 02 27567 10 0000 150	( )	3 445,2	3 445,2	100,0
114	2 02 29999 10 0000 150		1 586,0	1 586,0	100,0
114	2 02 29999 10 9000 150		578,9	578,8	100,0

114	2 02 35118 10 0000 151			450,0	450,0	100,0
114	2 04 05099 10 9000 150			7,0	7,0	100,0
114	2 07 05030 10 9000 150			135,5	135,5	100,0
<b>182</b>						
182	1 01 02010 01 0000 110			9 892,1	10 234,3	103,4
		227, 227 <sup>1</sup> 228				
182	1 01 02020 01 0000 110			130,1	126,3	97,1
		227				
182	1 01 02030 01 0000 110			78,8	84,0	106,6
		228				
182	1 05 03010 01 0000 110			1 964,1	1 962,3	99,9
182	1 06 01030 10 0000 110			311,0	344,2	110,7
182	1 06 06033 10 0000 110			838,0	795,4	94,9
182	1 06 06043 10 0000 110			1 280,7	1 192,6	93,1
		:		<b>73 885,0</b>	<b>73 711,5</b>	<b>99,8</b>

2019

( )

							%
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>114</b>				<b>74 615,4</b>	<b>71 055,5</b>	<b>95,2</b>
	<b>114</b>	<b>01</b>			<b>4 668,4</b>	<b>4 601,0</b>	<b>98,6</b>
	114	0102			604,8	603,7	99,8
«	114	0102	31 0 00 00000		604,8	603,7	99,8
»							
«	114	0102	31 1 00 00000		604,8	603,7	99,8
»»							
«	114	0102	31 1 01 00000		604,8	603,7	99,8
»							
	114	0102	31 1 01 10010		604,8	603,7	99,8
( )	114	0102	31 1 01 10010	120	604,8	603,7	99,8
,	114	0104			4 019,2	3 953,5	98,4
,							
«	114	0104	31 0 00 00000		4 019,2	3 953,5	98,4
»							
«	114	0104	31 1 00 00000		4 019,2	3 953,5	98,4
«							

1	2	3	4	5	6	7	8
»»							
«	114	0104	31 1 01 00000		4 019,2	3 953,5	98,4
»							
	114	0104	31 1 01 10020		4 019,2	3 953,5	98,4
( )	114	0104	31 1 01 10020	120	2 927,0	2 893,9	98,9
,	114	0104	31 1 01 10020	240	1 083,4	1 050,8	97,0
( )							
	114	0104	31 1 01 10020	830	5,0	5,0	100,0
,	114	0104	31 1 01 10020	850	3,8	3,8	100,0
	114	0113			44,4	43,8	98,6
«	114	0113	31 0 00 00000		44,4	43,8	98,6
»							
«	114	0113	31 1 00 00000		44,4	43,8	98,6
«							
»»							
«	114	0113	31 1 01 00000		16,4	16,4	100,0
»							
	114	0113	31 1 01 60350		16,4	16,4	100,0
,	114	0113	31 1 01 60350	850	16,4	16,4	100,0
«	114	0113	31 1 03 00000		28,0	27,4	97,9
-							
»	114	0113	31 1 03 60050		28,0	27,4	97,9
-							
,	114	0113	31 1 03 60050	240	28,0	27,4	97,9
( )							
	<b>114</b>	<b>02</b>			<b>450,0</b>	<b>450,0</b>	<b>100,0</b>
	114	0203			450,0	450,0	100,0
«	114	0203	31 0 00 00000		450,0	450,0	100,0
»							
«	114	0203	31 1 00 00000		450,0	450,0	100,0
«							

1	2	3	4	5	6	7	8
»»							
«	114	0203	31 1 01 00000		450,0	450,0	100,0
»	114	0203	31 1 01 51180		450,0	450,0	100,0
( )	114	0203	31 1 01 51180	120	444,0	444,0	100,0
,	114	0203	31 1 01 51180	240	6,0	6,0	100,0
( )							
	<b>114</b>	<b>03</b>			<b>1 149,8</b>	<b>1 126,1</b>	<b>97,9</b>
,	114	0309			434,4	434,0	99,9
«	114	0309	31 0 00 00000		434,4	434,0	99,9
»							
«	114	0309	31 3 00 00000		434,4	434,0	99,9
»							
«	114	0309	31 3 04 00000		434,4	434,0	99,9
»							
,	114	0309	31 3 04 60260		434,4	434,0	99,9
( )	114	0309	31 3 04 60260	240	434,4	434,0	99,9
	114	0310			700,4	682,0	97,4
«	114	0310	31 0 00 00000		700,4	682,0	97,4
»							
«	114	0310	31 3 00 00000		700,4	682,0	97,4
»							
«	114	0310	31 3 01 00000		699,9	682,0	97,4
»							
	114	0310	31 3 01 60080		642,2	622,1	96,9



1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	114	0310	31 3 01 60080	240	624,2	622,1	96,9
	114	0310	31 3 01 60390		7,7	7,6	98,7
, ( )	114	0310	31 3 01 60390	240	7,7	7,6	98,7
	114	0310	31 3 01 60400		68,0	52,3	76,9
, ( )	114	0310	31 3 01 60400	240	68,0	52,3	76,9
« »	114	0310	31 3 03 00000		0,5	0,0	0,0
	114	0310	31 3 03 60290		0,5	0,0	0,0
, ( )	114	0310	31 3 03 60290	240	0,5	0,0	0,0
	114	0314			15,0	10,1	67,3
« »	114	0314	31 0 00 00000		15,0	10,1	67,3
« »	114	0314	31 3 00 00000		15,0	10,1	67,3
« »	114	0314	31 3 02 00000		15,0	10,1	67,3
	114	0314	31 3 02 60090		15,0	10,1	67,3
, ( )	114	0314	31 3 02 60090	240	15,0	10,1	67,3
	<b>114</b>	<b>04</b>			<b>30 089,2</b>	<b>29 500,5</b>	<b>98,0</b>
( )	114	0409			30 031,9	29 446,5	98,0
«	114	0409	32 0 00 00000		30 031,9	29 446,5	98,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	114	0409	32 0 01 00000		29 778,3	29 193,0	98,0
»							
	114	0409	32 0 01 60100		743,6	743,5	100,0
,	114	0409	32 0 01 60100	240	743,6	743,5	100,0
( )							
	114	0409	32 0 01 60110		2 495,5	2 270,4	91,0
,	114	0409	32 0 01 60110	240	2 495,5	2 270,4	91,0
( )							
	114	0409	32 0 01 60440		1 972,7	1 907,6	96,7
,	114	0409	32 0 01 60440	240	1 972,7	1 907,6	96,7
( )							
	114	0409	32 0 01 60480		72,5	72,5	100,0
,	114	0409	32 0 01 60480	240	72,5	72,5	100,0
( )							
	114	0409	32 0 01 6 100		20 000,0	19 705,0	98,5
,	114	0409	32 0 01 6 100	240	20 000,0	19 705,0	98,5
( )							
	114	0409	32 0 01 S0410		4 494,0	4 494,0	100,0
,	114	0409	32 0 01 S0410	240	4 494,0	4 494,0	100,0
( )							
«	114	0409	32 0 02 00000		69,4	69,4	100,0
-							
»	114	0409	32 0 02 60450		69,4	69,4	100,0
-							
,	114	0409	32 0 02 60450	240	69,4	69,4	100,0
( )							
«	114	0409	32 0 03 00000		184,2	184,1	99,9
»							
( )	114	0409	32 0 03 60460		159,2	159,1	99,9
«							
,							
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
,	114	0409	32 0 03 60460	240	159,2	159,1	99,9
( )							
	114	0409	32 0 03 60560		25,0	25,0	100,0
,	114	0409	32 0 03 60560	240	25,0	25,0	100,0
( )							
	114	0412			57,3	54,0	94,2
«	114	0412	31 0 00 00000		57,3	54,0	94,2
»							
«	114	0412	31 2 00 00000		57,3	54,0	94,2
,							
»							
«	114	0412	31 2 01 00000		15,0	12,0	80,0
,							
»							
	114	0412	31 2 01 60490		15,0	12,0	80,0
,	114	0412	31 2 01 60490	240	15,0	12,0	80,0
( )							
«	114	04 12	31 2 02 00000		42,3	42,0	99,3
»							
	114	0412	31 2 02 60480		42,3	42,0	99,3
,							
,	114	0412	31 2 02 60480	240	42,3	42,0	99,3
( )							
-	<b>114</b>	<b>05</b>			<b>21 630,7</b>	<b>19 271,8</b>	<b>89,1</b>
	114	0501			71,9	60,6	84,3
«	114	0501	33 0 00 00000		71,9	60,6	84,3
-							
»							
«	114	0501	33 0 01 00000		71,9	60,6	84,3
»							
	114	0501	33 0 01 60130		46,4	39,7	85,6
,	114	0501	33 0 01 60130	240	46,4	39,7	85,6
( )							
	114	0501	33 0 01 60140		23,0	20,9	90,9

1	2	3	4	5	6	7	8
,	114	0501	33 0 01 60140	240	23,0	20,9	90,9
( )							
909	114	0501	33 0 01 60490		2,5	0,0	0,0
,	114	0501	33 0 01 60490	240	2,5	0,0	0,0
( )							
	114	0502			9 174,6	9 165,7	99,9
« -	114	0502	33 0 00 00000		9 174,6	9 165,7	99,9
»							
« »	114	0502	33 0 02 00000		4 557,8	4 549,0	99,8
	114	0502	33 0 02 60150		180,0	179,0	99,4
,	114	0502	33 0 02 60150	240	180,0	179,0	99,4
( )							
	114	0502	33 0 02 60160		352,8	350,5	99,3
,	114	0502	33 0 02 60160	240	352,8	350,5	99,3
( )							
	114	0502	33 0 02 60480		15,0	13,5	90,0
,							
,	114	0502	33 0 02 60480	240	15,0	13,5	90,0
( )							
	114	0502	33 0 02 60490		10,0	6,0	60,0
,	114	0502	33 0 02 60490	240	10,0	6,0	60,0
( )							
	114	0502	33 0 02 6 160		4 000,0	4 000,0	100,0
,	114	0502	33 0 02 6 160	240	4 000,0	4 000,0	100,0
( )							
« »	114	0502	33 0 04 00000		102,6	102,5	99,9
( )	114	0502	33 0 04 60500		102,6	102,5	99,9
,	114	0502	33 0 04 60500	240	102,6	102,5	99,9
( )							
« . »	114	0502	33 0 06 00000		4 514,2	4 514,2	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8
.	114	0502	33 0 06 L5670		3 551,8	3 551,8	100,0
	114	0502	33 0 06 L5670	410	3 551,8	3 551,8	100,0
.	114	0502	33 0 06 S0010		962,4	962,4	100,0
	114	0502	33 0 06 S0010	410	962,4	962,4	100,0
	114	0503			12 384,2	10 045,5	81,1
«	114	0503	33 0 00 00000		5 191,5	3 079,1	59,3
»							
«	114	0503	33 0 03 00000		4 431,9	2 319,7	52,3
»							
	114	0503	33 0 03 60170		215,0	191,3	89,0
,	114	0503	33 0 03 60170	240	215,0	191,3	89,0
( )							
	114	0503	33 0 03 60180		46,4	46,3	99,8
,	114	0503	33 0 03 60180	240	46,4	46,3	99,8
( )							
	114	0503	33 0 03 60190		100,3	95,7	95,4
,	114	0503	33 0 03 60190	240	100,3	95,7	95,4
( )							
	114	0503	33 0 03 60200		4 067,7	1 986,4	48,8
,	114	0503	33 0 03 60200	240	4 067,7	1 986,4	48,8
( )							
	114	0503	33 0 03 60490		2,5	0,0	0,0
,	114	0503	33 003 60490	240	2,5	0,0	0,0
( )							
«	114	0503	33 0 5 00000		759,6	759,4	100,0
«							
,							
»							
,	114	0503	33 0 5 S0990		759,6	759,4	100,0
,							

1	2	3	4	5	6	7	8
,	114	0503	33 0 5 S0990	240	759,6	759,4	100,0
( )							
«	114	0503	34 0 00 00000		7 192,7	6 966,4	96,8
»							
«	114	0503	34 1 00 00000		1 747,2	1 747,1	100,0
»							
«	114	0503	34 1 01 60360		77,7	77,6	99,9
»							
,	114	0503	34 1 01 60360	240	77,7	77,6	99,9
( )							
«	114	0503	34 1 F2 00000		1 669,5	1 669,5	100,0
»»							
«	114	0503	34 1 F2 S1080		1 669,5	1 669,5	100,0
»							
,	114	0503	34 1 F2 S1080	240	1 669,5	1 669,5	100,0
( )							
«	114	0503	34 2 00 00000		5 445,5	5 219,3	95,8
»							
«	114	0503	34 2 F2 00000		5 445,5	5 219,3	95,8
»»							
«	114	0503	34 2 F2 55550		5 445,5	5 219,3	95,8
»							
,	114	0503	34 2 F2 55550	240	5 445,5	5 219,3	95,8
( )							
,	<b>114</b>	<b>08</b>			<b>16 478,3</b>	<b>15 970,0</b>	<b>96,9</b>
	114	0801			16 478,3	15 970,0	96,9
«	114	0801	31 0 00 00000		16 478,3	15 970,0	96,9
»							
«	114	0801	31 5 00 00000		16 478,3	15 970,0	96,9
»							
«	114	0801	31 5 01 00000		16 478,3	15 970,0	96,9
»							
	114	0801	31 5 01 60210		680,0	623,9	91,7
,	114	0801	31 5 01 60210	240	680,0	623,9	91,7

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
( , , )	114	0801	31 5 01 60220		995,6	953,0	95,7
( )	114	0801	31 5 01 60220	240	995,6	953,0	95,7
	114	0801	31 5 01 60230		258,0	218,4	84,6
( )	114	0801	31 5 01 60230	240	258,0	218,4	84,6
( )	114	0801	31 5 01 61020		10 185,4	9 915,4	97,3
	114	0801	31 5 01 61020	540	10 185,4	9 915,4	97,3
( )	114	0801	31 5 01 61030		4 359,3	4 259,3	97,7
	114	0801	31 5 01 61030	540	4 359,3	4 259,3	97,7
	<b>114</b>	<b>10</b>			<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>100,0</b>
	114	1003			10,0	10,0	100,0
«	114	1003	31 0 00 00000		10,0	10,0	100,0
»							
«	114	1003	31 1 00 00000		10,0	10,0	100,0
»»							
«	114	1003	31 1 02 00000		10,0	10,0	100,0
»							
	114	1003	31 1 02 60040	310	10,0	10,0	100,0
	<b>114</b>	<b>11</b>			<b>25,0</b>	<b>12,1</b>	<b>48,4</b>
	114	1101			25,0	12,1	48,4
«	114	1101	31 0 00 00000		25,0	12,1	48,4
»							
«	114	1101	31 6 00 00000		25,0	12,1	48,4

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	114	1101	31 6 01 00000		25,0	12,1	48,4
»	114	1101	31 6 01 60250		25,0	12,1	48,4
,	114	1101	31 6 01 60250	240	25,0	12,1	48,4
( )	<b>114</b>	<b>14</b>			<b>114,0</b>	<b>114,0</b>	<b>100,0</b>
	114	1403			114,0	114,0	100,0
«	114	1403	31 0 00 00000		114,0	114,0	100,0
»							
«	114	1403	31 1 00 00000		114,0	114,0	100,0
«							
»»							
«	114	1403	31 1 01 00000		113,3	113,3	100,0
»							
	114	1403	31 1 01 61010		113,3	113,3	100,0
	114	1403	31 1 01 61010	540	113,3	113,3	100,0
	114	1403	31 1 01 61050		0,7	0,7	100,0
(							
)							
	114	1403	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	100,0
					<b>74 615,4</b>	<b>71 055,5</b>	<b>95,2</b>



23 2020 47/2)

**2019**

			( )	%
1	2	3	4	5
	<b>0100</b>	<b>4 668,4</b>	<b>4 601,0</b>	<b>98,5</b>
	0102	604,8	603,7	99,8
	0104	4 019,2	3 953,5	98,4
	0113	44,4	43,8	98,6
	<b>0200</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>	<b>100,0</b>
	0203	450,0	450,0	100,0
	<b>0300</b>	<b>1 149,8</b>	<b>1 126,1</b>	<b>97,9</b>
	0309	434,4	434,0	99,9
	0310	700,4	682,0	97,4
	0314	15,0	10,1	67,3
	<b>0400</b>	<b>30 089,2</b>	<b>29 500,5</b>	<b>98,0</b>
( )	0409	30 031,9	29 446,5	98,0
	0412	57,3	54,0	94,2
-	<b>0500</b>	<b>21 630,7</b>	<b>19 271,8</b>	<b>89,1</b>
	0501	71,9	60,6	84,3
	0502	9 174,6	9 165,7	99,9
	0503	12 384,2	10 045,5	81,1
,	<b>0800</b>	<b>16 478,3</b>	<b>15 970,0</b>	<b>96,9</b>
	0801	16 478,3	15 970,0	96,9
	<b>1000</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>100,0</b>
	1003	10,0	10,0	100,0
	<b>1100</b>	<b>25,0</b>	<b>12,1</b>	<b>48,4</b>
	1101	25,0	12,1	48,4
	<b>1400</b>	<b>114,0</b>	<b>114,0</b>	<b>100,0</b>
	1403	114,0	114,0	100,0
		<b>74 615,4</b>	<b>71 055,5</b>	<b>95,2</b>

2019

( . . )

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>730,4</b>	<b>-2 656,0</b>
		01 05 00 00 00 0000 500	-73 885,0	-73 711,5
		01 05 02 00 00 0000 500	-73 885,0	-73 711,5
		01 05 02 01 00 0000 510	-73 885,0	-73 711,5
		<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>	-73 885,0	-73 711,5
		01 05 00 00 00 0000 600	74 615,4	71 055,5
		01 05 02 00 00 0000 600	74 615,4	71 055,5
		01 05 02 01 00 0000 610	74 615,4	71 055,5
		<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>	74 615,4	71 055,5
			<b>730,4</b>	<b>-2 656,0</b>