



.

23

2020

5/3

2021

2022 2023

06

2003

131-

«

»,

5, 22, 52-54

17

2018

34/2,

:

1.

2021

2022 2023

2.

,

31

2021

01

2021

3.

,

«

»

4.

10

-

..

..

2021

2022 2023

1.

2021

2022

2023

:

1) 39 682,4 . , 2022 - 37 706,7 . , 2023 - 34 681,0 . ;  
 2) 2022 - 37 706,7 . , . . . : 2021 39 682,4 . , 2023 - 34 681,0 . ;  
 - 34 681,0 . , . . . - 786,2 . , 2023 - 1 591,3 . ;  
 3) 2022 - 0,0 . , 0,0% , 2023 - 0,0 . , 0,0% ;  
 4) 01 2022 0,0 ; 01 2023 0,0 ; 01 2023 0,0 ; 01 2023 0,0 .

2.

2021

2022

2023

, , ( ) ( ) ; 30 2005 2738/499-III- « ».

3.

2022 2023

1.

2021

4.

2021

2022

2023

2.

5.

2021

2022

2023

3.

6.

2021

2022

2023

7.

, : 2021

2022

2023

8.

2021

2022 2023

4.

9.

2022 2023

5.

2021

10.

8

(

2021

),

2022

2023

11.

6.

12. 2021

13.

14. 2021 2022 2023

15. 2022 2023 2021 2022 2023

16. 2021 7. 2022 2023 8.

17. ( ) 2021

18. 2022 2023 9. ( )

19. 2021 2022 2023 -0,0

4 736,0 . 20. , 2022 10 040,7 . , 2023 2021 7 512,0 .  
 21. 2022 2023 10. 2021  
 22. . 4 . 26

17.12.2018 34/2

- ;  
 - ;  
 - ;  
 - ( ) ;  
 - ( ) ;  
 - ;  
 - ;  
 - ( ) ;  
 - ( ) ;

31/2 « 16 2013 »,

2021

2022 2023

1	2	3
114	1 08 04020 01 1000 110	,
114	1 11 05025 10 0000 120	, ( )
114	1 11 05035 10 0000 120	, (
114	1 11 05075 10 0000 120	( )
114	1 11 07015 10 0000 120	,
114	1 13 01995 10 0000 130	( )
114	1 13 02065 10 0000 130	,
114	1 13 02995 10 0000 130	
114	1 14 01050 10 0000 410	,
114	1 14 02052 10 0000 410	, (
114	1 14 02052 10 0000 440	, (

1	2	3
114	1 14 02053 10 0000 410	， ( )，
114	1 14 02053 10 0000 440	， ( )，
114	1 14 06025 10 0000 430	， ( )
114	1 15 02050 10 0000 140	， ( )
114	1 16 07010 10 0000 140	， ( ， ， ) ， ， ，
114	1 16 09040 10 0000 140	， ( )
114	1 16 10030 10 0000 140	， ， ， ( ， ) ， ， )
114	1 16 10031 10 0000 140	，
114	1 16 10061 10 0000 140	， ( ) ) _____ ， ( ) ， )
114	1 16 10062 10 0000 140	， ( ) ) _____ ， ，
114	1 16 10081 10 0000 140	( ， ) ， ( ) )
114	1 16 10082 10 0000 140	， ( ) ，
114	1 16 02020 02 0000 140	， ，
114	1 17 01050 10 0000 180	，
114	1 17 02020 10 0000 180	， ( ， 1 2008 )

1	2	3
114	1 17 05050 10 0000 180	
114	2 02 15001 10 0000 150	
114	2 02 15002 10 0000 150	
114	2 02 16001 10 0000 150	
114	2 02 19999 10 0000 150	
114	2 02 20077 10 0000 150	
114	2 02 20216 10 0000 150	
114	2 02 25555 10 0000 150	
114	2 02 25567 10 0000 150	
114	2 02 25576 10 0000 150	
114	2 02 27112 10 0000 150	
114	2 02 27567 10 0000 150	( )
114	2 02 27576 10 0000 150	( )
114	2 02 29999 10 0000 150	
114	2 02 30024 10 0000 150	
114	2 02 35118 10 0000 150	
114	2 02 39999 10 0000 150	
114	2 02 40014 10 0000 150	
114	2 02 45160 10 0000 150	
114	2 02 49999 10 0000 150	
114	2 04 05099 10 0000 150	
114	2 07 05010 10 0000 150	
114	2 07 05020 10 0000 150	
114	2 07 05030 10 0000 150	
114	2 18 05010 10 0000 150	
114	2 18 05020 10 0000 150	

1	2	3
114	2 18 05030 10 0000 150	
114	2 19 60010 10 0000 150	, ,
012	1 17 01050 10 0000 180	,
012	2 08 05000 10 0000 150	, ( ) ( ) , ,



2021  
2022 2023

**2021**

**2022 2023**

	‘	‘	
1	2		3
<b>114</b>			
<i>114</i>	<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>		
<i>114</i>	<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>		

2021  
2022 2023

2021

2022 2023

( )

		2021	2022	2023
1	2	3	4	5
<b>1 00 00000 00 0000 000</b>		<b>19 281,9</b>	<b>20 015,0</b>	<b>20 907,1</b>
<b>1 01 00000 00 0000 000</b>	,	<b>10 587,0</b>	<b>11 175,0</b>	<b>11 892,0</b>
1 01 02000 01 0000 110		10 587,0	11 175,0	11 892,0
1 01 02010 01 0000 110	, , , 227, 227 <sup>1</sup> 228	10 366,2	10 947,8	11 658,0
1 01 02020 01 0000 110	, , , , , 227	128,6	135,0	141,8
1 01 02030 01 0000 110	, 228	92,2	92,2	92,2
<b>1 03 00000 00 0000 000</b>	( , )	<b>2 618,6</b>	<b>2 705,2</b>	<b>2 813,3</b>
<b>1 03 02000 01 0000 110</b>	( )	<b>2 618,6</b>	<b>2 705,2</b>	<b>2 813,3</b>
1 03 02230 01 0000 110	,	1 202,4	1 243,6	1 302,5
1 03 02231 01 0000 110	, ( , )	1 202,4	1 243,6	1 302,5
1 03 02240 01 0000 110	( ) ( ) ,	6,9	7,0	7,3

1	2	3	4	5
1 03 02241 01 0000 110	( ) , ( )	6,9	7,0	7,3
1 03 02250 01 0000 110	,	1 581,6	1 631,7	1 703,5
1 03 02251 01 0000 110	,	1 581,6	1 631,7	1 703,5
1 03 02260 01 0000 110	,	-172,3	-177,1	-200,0
1 03 02261 01 0000 110	,	-172,3	-177,1	-200,0
<b>1 05 00000 00 0000 000</b>		<b>1 500,9</b>	<b>1 559,4</b>	<b>1 626,4</b>
1 05 03000 01 0000 110		1 500,9	1 559,4	1 626,4
1 05 03010 01 0000 110		1 500,9	1 559,4	1 626,4
<b>1 06 00000 00 0000 000</b>		<b>2 672,4</b>	<b>2 672,4</b>	<b>2 672,4</b>
1 06 01000 00 0000 110		376,0	376,0	376,0
1 06 01030 10 0000 110	,	376,0	376,0	376,0
1 06 06000 00 0000 110		2 296,4	2 296,4	2 296,4
1 06 06030 00 0000 110		866,8	866,8	866,8
1 06 06033 10 0000 110	,	866,8	866,8	866,8
1 06 06040 00 0000 110		1 429,6	1 429,6	1 429,6
1 06 06043 10 0000 110	,	1 429,6	1 429,6	1 429,6
<b>1 11 00000 00 0000 000</b>		<b>1 860,0</b>	<b>1 860,0</b>	<b>1 860,0</b>

1	2	3	4	5
1 11 05000 00 0000 120	, ( , )	1 860,0	1 860,0	1 860,0
1 11 05020 00 0000 120	, , (	1 050,0	1 050,0	1 050,0
1 11 05025 10 0000 120	, , , ( )	1 050,0	1 050,0	1 050,0
1 11 05070 00 0000 120	, ( ) ( )	810,0	810,0	810,0
1 11 05075 10 0000 120	, ( )	810,0	810,0	810,0
<b>1 13 00000 00 0000 000</b>		<b>36,0</b>	<b>36,0</b>	<b>36,0</b>
1 13 02000 00 0000130		36,0	36,0	36,0
1 13 02060 00 0000 130	, ,	36,0	36,0	36,0
1 13 02065 10 0000 130	, ,	36,0	36,0	36,0
<b>1 16 00000 00 0000 000</b>	, ,	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>
1 16 02000 02 0000 140	,	7,0	7,0	7,0
1 16 02020 02 0000 140	, ,	7,0	7,0	7,0
<b>2 00 00000 00 0000 000</b>		<b>20 400,5</b>	<b>17 691,7</b>	<b>13 773,9</b>
<b>2 02 00000 00 0000 000</b>		<b>20 400,5</b>	<b>17 691,7</b>	<b>13 773,9</b>
2 02 10000 00 0000 150		16 587,7	11 431,5	10 918,0
2 02 15001 00 0000 150		15 217,8	11 327,4	10 819,4
2 02 15001 10 0000 150		15 217,8	11 327,4	10 819,4
2 02 15002 00 0000 150		1 260,3	0,0	0,0
2 02 15002 10 0000 150		1 260,3	0,0	0,0

1	2	3	4	5
2 02 16001 00 0000 150	,	109,6	104,1	98,6
2 02 16001 10 0000 150		109,6	104,1	98,6
2 02 20000 00 0000 150	) (	3 303,0	5 745,1	2 320,3
2 02 20216 00 0000 150	,	0,0	3 420,3	2 320,3
2 02 20216 10 0000 150	,	0,0	3 420,3	2 320,3
2 02 25576 00 0000 150		0,0	2 324,8	0,0
2 02 25576 10 0000 150		0,0	2 324,8	0,0
2 02 29999 00 0000 150		3 303,0	0,0	0,0
2 02 29999 10 0000 150		3 303,0	0,0	0,0
2 02 30000 00 0000 150		509,8	515,1	535,6
2 02 35118 00 0000 150	,	509,8	515,1	535,6
2 02 35118 10 0000 150	,	509,8	515,1	535,6
	:	<b>39 682,4</b>	<b>37 706,7</b>	<b>34 681,0</b>

2021  
2022 2023

2021

2022 2023

		2021	2022	2023
1	2	3	4	5
	<b>0100</b>	<b>6 285,0</b>	<b>5 849,4</b>	<b>5 641,9</b>
	0102	873,8	873,8	873,8
	0104	5 286,8	4 851,2	4 663,7
	0111	65,0	65,0	65,0
	0113	59,4	59,4	39,4
	<b>0200</b>	<b>509,8</b>	<b>515,1</b>	<b>535,6</b>
	0203	509,8	515,1	535,6
	<b>0300</b>	<b>1 205,7</b>	<b>262,3</b>	<b>262,3</b>
	0310	1 188,7	247,0	247,0
	0314	17,0	15,3	15,3
	<b>0400</b>	<b>4 776,0</b>	<b>10 040,7</b>	<b>7 512,0</b>
( )	0409	4 736,0	10 040,7	7 512,0
	0412	40,0	0,0	0,0
-	<b>0500</b>	<b>7 221,4</b>	<b>1 247,7</b>	<b>603,1</b>
	0501	112,6	112,6	112,6
	0502	5 015,2	920,9	0,0
	0503	2 093,6	214,2	490,5
	<b>0800</b>	<b>19 507,9</b>	<b>18 828,7</b>	<b>18 358,2</b>
	0801	19 507,9	18 828,7	18 358,2
	<b>1100</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
	1101	25,0	25,0	25,0
	<b>1400</b>	<b>151,6</b>	<b>151,6</b>	<b>151,6</b>
	1403	151,6	151,6	151,6
-			<b>786,2</b>	<b>1 591,3</b>
		<b>39 682,4</b>	<b>37 706,7</b>	<b>34 681,0</b>

2021  
2022 2023

2021		2022		2023		( )		
						2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>114</b>					<b>39 682,4</b>	<b>37 706,7</b>	<b>34 681,0</b>
	<b>114</b>	<b>01</b>				<b>6 285,0</b>	<b>5 849,4</b>	<b>5 641,9</b>
	114	01	02			873,8	873,8	873,8
«	114	01	02	31 0 00 00000		873,8	873,8	873,8
»								
«	114	01	02	31 1 00 00000		873,8	873,8	873,8
«								
»»								
«	114	01	02	31 1 01 00000		873,8	873,8	873,8
»								
	114	01	02	31 1 01 10010		873,8	873,8	873,8
( )	114	01	02	31 1 01 10010	120	873,8	873,8	873,8
,	114	01	04			5 286,8	4 851,2	4 663,7
,								
«	114	01	04	31 0 00 00000		5 286,8	4 851,2	4 663,7
»								
«	114	01	04	31 1 00 00000		5 286,8	4 851,2	4 663,7
«								
»»								
«	114	01	04	31 1 01 00000		5 286,8	4 851,2	4 663,7
»								
	114	01	04	31 1 01 10020		5 286,8	4 851,2	4 663,7
	114	01	04	31 1 01 10020	120	4 196,5	4 196,5	4 196,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
( )								
,	114	01	04	31 1 01 10020	240	1 086,2	650,6	463,1
( )								
,	114	01	04	31 1 01 10020	850	4,1	4,1	4,1
	114	01	11			65,0	65,0	65,0
«	114	01	11	31 0 00 00000		65,0	65,0	65,0
»								
«	114	01	11	31 1 00 00000		65,0	65,0	65,0
«								
»»»								
«	114	01	11	31 1 02 00000		65,0	65,0	65,0
»								
	114	01	11	31 1 02 60040		65,0	65,0	65,0
	114	01	11	31 1 02 60040	870	65,0	65,0	65,0
	114	01	13			59,4	59,4	39,4
«	114	01	13	31 0 00 00000		59,4	59,4	39,4
»								
«	114	01	13	31 1 00 00000		59,4	59,4	39,4
«								
»»»								
«	114	01	13	31 1 01 00000		9,4	9,4	9,4
»								
	114	01	13	31 1 01 60350		9,4	9,4	9,4
,	114	01	13	31 1 01 60350	850	9,4	9,4	9,4
«	114	01	13	31 1 03 00000		50,0	50,0	50,0
-								
»	114	01	13	31 1 03 60050		50,0	50,0	50,0
-								
,	114	01	13	31 1 03 60050	240	50,0	50,0	50,0
( )								
	<b>114</b>	<b>02</b>				<b>509,8</b>	<b>515,1</b>	<b>535,6</b>
	114	02	03			509,8	515,1	535,6
«	114	02	03	31 0 00 00000		509,8	515,1	535,6
«								



1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	02	03	31 1 00 00000		509,8	515,1	535,6
«								
»»								
«	114	02	03	31 1 01 00000		509,8	515,1	535,6
»								
	114	02	03	31 1 01 51180		509,8	515,1	535,6
( )	114	02	03	31 1 01 51180	120	501,3	506,6	527,1
,	114	02	03	31 1 01 51180	240	8,5	8,5	8,5
( )								
	<b>114</b>	<b>03</b>				<b>1 205,7</b>	<b>262,3</b>	<b>262,3</b>
	114	03	10			1 188,7	247,0	247,0
,								
«	114	03	10	31 0 00 00000		1 188,7	247,0	247,0
»								
«	114	03	10	31 3 00 00000		1 188,7	247,0	247,0
»								
«	114	03	10	31 3 01 00000		694,2	247,0	247,0
»								
	114	03	10	31 3 01 60080		624,2	247,0	247,0
,	114	03	10	31 3 01 60080	240	624,2	247,0	247,0
( )								
	114	03	10	31 3 01 60390		40,0	0,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60390	240	40,0	0,0	0,0
( )								
	114	03	10	31 3 01 60400		30,0	0,0	0,0
,	114	03	10	31 3 01 60400	240	30,0	0,0	0,0
( )								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	114	03	10	31 3 03 00000		0,5	0,0	0,0
»								
	114	03	10	31 3 03 60290		0,5	0,0	0,0
,								
(	114	03	10	31 3 03 60290	240	0,5	0,0	0,0
)								
«	114	03	10	31 3 04 00000		494,0	0,0	0,0
»								
	114	03	10	31 3 04 60260		494,0	0,0	0,0
,								
(	114	03	10	31 3 04 60260	240	494,0	0,0	0,0
)								
	114	03	14			17,0	15,3	15,3
«	114	03	14	31 0 00 00000		17,0	15,3	15,3
»								
«	114	03	14	31 3 00 00000		17,0	15,3	15,3
»								
«	114	03	14	31 3 02 00000		17,0	15,3	15,3
»								
	114	03	14	31 3 02 60090		17,0	15,3	15,3
,								
(	114	03	14	31 3 02 60090	240	17,0	15,3	15,3
)								
	<b>114</b>	<b>04</b>				<b>4 776,0</b>	<b>10 040,7</b>	<b>7 512,0</b>
(	114	04	09			4 736,0	10 040,7	7 512,0
)								
«	114	04	09	32 0 00 00000		4 736,0	7 640,4	7 512,0
»								
«	114	04	09	32 0 01 00000		4 614,5	7 518,9	7 390,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
	114	04	09	32 0 01 60100		718,5	0,0	776,4
, ( )	114	04	09	32 0 01 60100	240	718,5	0,0	776,4
	114	04	09	32 0 01 60110		2 114,0	2 210,8	2 340,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 60110	240	2 114,0	2 210,8	2 340,0
	114	04	09	32 0 01 60440		1 782,0	1 782,0	1 882,0
, ( )	114	04	09	32 0 01 60440	240	1 782,0	1 782,0	1 882,0
	114	04	09	32 0 01 S0410		0,0	3 526,1	2 392,1
, ( )	114	04	09	32 0 01 S0410	240	0,0	3 526,1	2 392,1
«	114	04	09	32 0 03 00000		121,5	121,5	121,5
» ( )	114	04	09	32 0 03 60460		120,0	120,0	120,0
« , »								
, ( )	114	04	09	32 0 03 60460	240	120,0	120,0	120,0
	114	04	09	32 0 03 60470		1,5	1,5	1,5
, ( )	114	04	09	32 0 03 60470	240	1,5	1,5	1,5
«	114	04	09	35 0 00 00000		0,0	2 400,3	0,0
»								
«	114	04	09	35 0 02 00000		0,0	2 400,3	0,0
»								
	114	04	09	35 0 02 L5760		0,0	2 400,3	0,0
, ( )	114	04	09	35 0 02 L5760	240	0,0	2 400,3	0,0
	114	04	12			40,0	0,0	0,0
«	114	04	12	31 0 00 00000		40,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	04	12	31 2 00 00000		40,0	0,0	0,0
,								
»								
«	114	04	12	31 2 01 00000		20,0	0,0	0,0
,								
»								
	114	04	12	31 2 01 60490		20,0	0,0	0,0
,								
( )	114	04	12	31 2 01 60490	240	20,0	0,0	0,0
«	114	04	12	31 2 02 00000		20,0	0,0	0,0
»								
	114	04	12	31 2 02 60480		20,0	0,0	0,0
,								
,	114	04	12	31 2 02 60480	240	20,0	0,0	0,0
( )								
-	<b>114</b>	<b>05</b>				<b>7 221,4</b>	<b>1 247,7</b>	<b>603,1</b>
	114	05	01			112,6	112,6	112,6
«	114	05	01	33 0 00 00000		112,6	112,6	112,6
-								
»								
«	114	05	01	33 0 01 00000		112,6	112,6	112,6
»								
	114	05	01	33 0 01 60130		80,0	80,0	80,0
,								
( )	114	05	01	33 0 01 60130	240	80,0	80,0	80,0
	114	05	01	33 0 01 60140		32,6	32,6	32,6
,								
( )	114	05	01	33 0 01 60140	240	32,6	32,6	32,6
	114	05	02			5 015,2	920,9	0,0
«	114	05	02	33 0 00 00000		5 015,2	0,0	0,0
-								
»								
«	114	05	02	33 0 02 00000		840,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
	114	05	02	33 0 02 60010		380,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60010	410	380,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60150		190,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 02 60150	240	190,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60160		200,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 02 60160	240	200,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60480		40,0	0,0	0,0
, , ( )	114	05	02	33 0 02 60480	240	40,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 02 60490		30,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	0,0	0,0
« »	114	05	02	33 0 04 00000		3 475,2	0,0	0,0
. ( )	114	05	02	33 0 04 60500		70,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 04 60500	240	70,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 04 S0450		3 405,2	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 04 S0450	240	3 405,2	0,0	0,0
« »	114	05	02	33 0 05 00000		700,0	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 05 60510		700,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 05 60510	240	700,0	0,0	0,0
« »	114	05	02	35 0 02 00000		0,0	920,9	0,0
	114	05	02	35 0 02 L5760		0,0	920,9	0,0
, ( )	114	05	02	35 0 02 L5760	240	0,0	920,9	0,0
	114	05	03			2 093,6	214,2	490,5
	114	05	03	33 0 00 00000		2 093,6	214,2	490,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
«	-							
»								
«	114	05	03	33 0 03 00000		2 093,6	214,2	490,5
»								
	114	05	03	33 0 03 60170		245,0	144,2	245,0
,	114	05	03	33 0 03 60170	240	245,0	144,2	245,0
( )								
	114	05	03	33 0 03 60180		50,0	0,0	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	0,0	0,0
( )								
	114	05	03	33 0 03 60190		113,3	0,0	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60190	240	113,3	0,0	0,0
( )								
	114	05	03	33 0 03 60200		1 685,3	70,0	245,5
,	114	05	03	33 0 03 60200	240	1 685,3	70,0	245,5
( )								
,	<b>114</b>	<b>08</b>				<b>19 507,9</b>	<b>18 828,7</b>	<b>18 358,2</b>
	114	08	01			19 507,9	18 828,7	18 358,2
«	114	08	01	31 0 00 00000		19 507,9	18 828,7	18 358,2
»								
«	114	08	01	31 5 00 00000		19 507,9	18 828,7	18 358,2
»								
«	114	08	01	31 5 01 00000		19 507,9	18 828,7	18 358,2
»								
	114	08	01	31 5 01 60210		550,0	70,0	70,0
,	114	08	01	31 5 01 60210	240	550,0	70,0	70,0
( )								
( , , )	114	08	01	31 5 01 60220		937,2	731,0	261,0
,	114	08	01	31 5 01 60220	240	937,2	731,0	261,0
( )								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	08	01	31 5 01 60230		267,6	274,6	274,1
,	114	08	01	31 5 01 60230	240	267,6	274,6	274,1
( )	114	08	01	31 5 01 61020		11 884,0	11 884,0	11 884,0
( )	114	08	01	31 5 01 61020	540	11 884,0	11 884,0	11 884,0
	114	08	01	31 5 01 61030		5 869,1	5 869,1	5 869,1
( )	114	08	01	31 5 01 61030	540	5 869,1	5 869,1	5 869,1
	<b>114</b>	<b>11</b>				<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
	114	11	01					
«	114	11	01	31 0 00 00000		25,0	25,0	25,0
»								
«	114	11	01	31 6 00 00000		25,0	25,0	25,0
»								
«	114	11	01	31 6 01 00000		25,0	25,0	25,0
»								
	114	11	01	31 6 01 60250		25,0	25,0	25,0
,	114	11	01	31 6 01 60250	240	25,0	25,0	25,0
( )								
	<b>114</b>	<b>14</b>				<b>151,6</b>	<b>151,6</b>	<b>151,6</b>
	114	14	03			151,6	151,6	151,6
«	114	14	03	31 0 00 00000		151,6	151,6	151,6
»								
«	114	14	03	31 1 00 00000		151,6	151,6	151,6
»								
«	114	14	03	31 1 01 00000		151,6	151,6	151,6
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	14	03	31 1 01 61010		150,9	150,9	150,9
	114	14	03	31 1 01 61010	540	150,9	150,9	150,9
(	114	14	03	31 1 01 61050		0,7	0,7	0,7
)								
	114	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
							<b>786,2</b>	<b>1 591,3</b>
						<b>39 682,4</b>	<b>37 706,7</b>	<b>34 681,0</b>



2021  
2022 2023

( , , ) ,

2021 2022 2023

( )

					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>01</b>				<b>6 285,0</b>	<b>5 849,4</b>	<b>5 641,9</b>
	01	02			873,8	873,8	873,8
«	01	02	31 0 00 00000		873,8	873,8	873,8
»							
«	01	02	31 1 00 00000		873,8	873,8	873,8
»»							
«	01	02	31 1 01 00000		873,8	873,8	873,8
»							
	01	02	31 1 01 10010		873,8	873,8	873,8
( )	01	02	31 1 01 10010	120	873,8	873,8	873,8
,	01	04			5 286,8	4 851,2	4 663,7
,							
«	01	04	31 0 00 00000		5 286,8	4 851,2	4 663,7
»							
«	01	04	31 1 00 00000		5 286,8	4 851,2	4 663,7
»»							
«	01	04	31 1 01 00000		5 286,8	4 851,2	4 663,7
»							
	01	04	31 1 01 10020		5 286,8	4 851,2	4 663,7

1	2	3	4	5	6	7	8
( )	01	04	31 1 01 10020	120	4 196,5	4 196,5	4 196,5
,	01	04	31 1 01 10020	240	1 086,2	650,6	463,1
( )	01	04	31 1 01 10020	850	4,1	4,1	4,1
,	01	11			65,0	65,0	65,0
«	01	11	31 0 00 00000		65,0	65,0	65,0
»							
«	01	11	31 1 00 00000		65,0	65,0	65,0
«							
»»							
«	01	11	31 1 02 00000		65,0	65,0	65,0
»							
	01	11	31 1 02 60040		65,0	65,0	65,0
	01	11	31 1 02 60040	870	65,0	65,0	65,0
	01	13			59,4	59,4	39,4
«	01	13	31 0 00 00000		59,4	59,4	39,4
»							
«	01	13	31 1 00 00000		59,4	59,4	39,4
«							
»»							
«	01	13	31 1 01 00000		9,4	9,4	9,4
»							
	01	13	31 1 01 60350		9,4	9,4	9,4
,	01	13	31 1 01 60350	850	9,4	9,4	9,4
«	01	13	31 1 03 00000		50,0	50,0	50,0
-							
»							
-	01	13	31 1 03 60050		50,0	50,0	50,0
,	01	13	31 1 03 60050	240	50,0	50,0	50,0
( )							
	<b>02</b>				<b>509,8</b>	<b>515,1</b>	<b>535,6</b>
	02	03			509,8	515,1	535,6
	02	03	31 0 00 00000		509,8	515,1	535,6

1	2	3	4	5	6	7	8
«							
»							
«	02	03	31 1 00 00000		509,8	515,1	535,6
»»							
«	02	03	31 1 01 00000		509,8	515,1	535,6
»							
	02	03	31 1 01 51180		509,8	515,1	535,6
( )	02	03	31 1 01 51180	120	501,3	506,6	527,1
,	02	03	31 1 01 51180	240	8,5	8,5	8,5
( )							
	<b>03</b>				<b>1 205,7</b>	<b>262,3</b>	<b>262,3</b>
,	03	10			1 188,7	247,0	247,0
«	03	10	31 0 00 00000		1 188,7	247,0	247,0
»							
«	03	10	31 3 00 00000		1 188,7	247,0	247,0
»							
«	03	10	31 3 01 00000		694,2	247,0	247,0
»							
	03	10	31 3 01 60080		624,2	247,0	247,0
,	03	10	31 3 01 60080	240	624,2	247,0	247,0
( )							
	03	10	31 3 01 60390		40,0	0,0	0,0
,	03	10	31 3 01 60390	240	40,0	0,0	0,0
( )							
	03	10	31 3 01 60400		30,0	0,0	0,0
,	03	10	31 3 01 60400	240	30,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
« »	03	10	31 3 03 00000		0,5	0,0	0,0
	03	10	31 3 03 60290		0,5	0,0	0,0
, ( )	03	10	31 3 03 60290	240	0,5	0,0	0,0
« »	03	10	31 3 04 00000		494,0	0,0	0,0
	03	10	31 3 04 60260		494,0	0,0	0,0
, ( )	03	10	31 3 04 60260	240	494,0	0,0	0,0
	03	14			17,0	15,3	15,3
« »	03	14	31 0 00 00000		17,0	15,3	15,3
« »	03	14	31 3 00 00000		17,0	15,3	15,3
« »	03	14	31 3 02 00000		17,0	15,3	15,3
	03	14	31 3 02 60090		17,0	15,3	15,3
, ( )	03	14	31 3 02 60090	240	17,0	15,3	15,3
	<b>04</b>				<b>4 776,0</b>	<b>10 040,7</b>	<b>7 512,0</b>
) (	04	09			4 736,0	10 040,7	7 512,0
« »	04	09	32 0 00 00000		4 736,0	7 640,4	7 512,0

1	2	3	4	5	6	7	8
«	04	09	32 0 01 00000		4 614,5	7 518,9	7 390,5
»							
	04	09	32 0 01 60100		718,5	0,0	776,4
, ( )	04	09	32 0 01 60100	240	718,5	0,0	776,4
	04	09	32 0 01 60110		2 114,0	2 210,8	2 340,0
, ( )	04	09	32 0 01 60110	240	2 114,0	2 210,8	2 340,0
	04	09	32 0 01 60440		1 782,0	1 782,0	1 882,0
, ( )	04	09	32 0 01 60440	240	1 782,0	1 782,0	1 882,0
	04	09	32 0 01 S0410		0,0	3 526,1	2 392,1
, ( )	04	09	32 0 01 S0410	240	0,0	3 526,1	2 392,1
«	04	09	32 0 03 00000		121,5	121,5	121,5
» ( )	04	09	32 0 03 60460		120,0	120,0	120,0
«							
, ( )	04	09	32 0 03 60460	240	120,0	120,0	120,0
	04	09	32 0 03 60470		1,5	1,5	1,5
, ( )	04	09	32 0 03 60470	240	1,5	1,5	1,5
«	04	09	35 0 00 00000		0,0	2 400,3	0,0
»							
«	04	09	35 0 02 00000		0,0	2 400,3	0,0
»							
	04	09	35 0 02 L5760		0,0	2 400,3	0,0
, ( )	04	09	35 0 02 L5760	240	0,0	2 400,3	0,0
	04	12			40,0	0,0	0,0
«	04	12	31 0 00 00000		40,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	04	12	31 2 00 00000		40,0	0,0	0,0
,							
»							
«	04	12	31 2 01 00000		20,0	0,0	0,0
,							
»							
	04	12	31 2 01 60490		20,0	0,0	0,0
,							
( )	04	12	31 2 01 60490	240	20,0	0,0	0,0
«	04	12	31 2 02 00000		20,0	0,0	0,0
»							
	04	12	31 2 02 60480		20,0	0,0	0,0
,							
,	04	12	31 2 02 60480	240	20,0	0,0	0,0
( )							
-	<b>05</b>				<b>7 221,4</b>	<b>1 247,7</b>	<b>603,1</b>
	05	01			112,6	112,6	112,6
«	05	01	33 0 00 00000		112,6	112,6	112,6
-							
»							
«	05	01	33 0 01 00000		112,6	112,6	112,6
»							
	05	01	33 0 01 60130		80,0	80,0	80,0
,							
( )	05	01	33 0 01 60130	240	80,0	80,0	80,0
	05	01	33 0 01 60140		32,6	32,6	32,6
,							
( )	05	01	33 0 01 60140	240	32,6	32,6	32,6
	05	02			5 015,2	920,9	0,0
«	05	02	33 0 00 00000		5 015,2	0,0	0,0
-							
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	05	02	33 0 02 00000		840,0	0,0	0,0
»	05	02	33 0 02 60010		380,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60010	410	380,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 02 60150		190,0	0,0	0,0
,	05	02	33 0 02 60150	240	190,0	0,0	0,0
( )	05	02	33 0 02 60160		200,0	0,0	0,0
,	05	02	33 0 02 60160	240	200,0	0,0	0,0
( )	05	02	33 0 02 60480		40,0	0,0	0,0
,	05	02	33 0 02 60480	240	40,0	0,0	0,0
( )	05	02	33 0 02 60490		30,0	0,0	0,0
,	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	0,0	0,0
( )	05	02	33 0 04 00000		3 475,2	0,0	0,0
«	05	02	33 0 04 60500		70,0	0,0	0,0
»	05	02	33 0 04 60500	240	70,0	0,0	0,0
.	05	02	33 0 04 S0450		3 405,2	0,0	0,0
( )	05	02	33 0 04 S0450	240	3 405,2	0,0	0,0
«	05	02	33 0 05 00000		700,0	0,0	0,0
»	05	02	33 0 05 60510		700,0	0,0	0,0
,	05	02	33 0 05 60510	240	700,0	0,0	0,0
( )	05	02	35 0 02 00000		0,0	920,9	0,0
«	05	02	35 0 02 L5760		0,0	920,9	0,0
»	05	02	35 0 02 L5760	240	0,0	920,9	0,0
,	05	03			2 093,6	214,2	490,5
( )	05	03					

1	2	3	4	5	6	7	8
« -	05	03	33 0 00 00000		2 093,6	214,2	490,5
»							
«	05	03	33 0 03 00000		2 093,6	214,2	490,5
»							
	05	03	33 0 03 60170		245,0	144,2	245,0
, ( )	05	03	33 0 03 60170	240	245,0	144,2	245,0
	05	03	33 0 03 60180		50,0	0,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60190		113,3	0,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60190	240	113,3	0,0	0,0
	05	03	33 0 03 60200		1 685,3	70,0	245,5
, ( )	05	03	33 0 03 60200	240	1 685,3	70,0	245,5
, ( )	<b>08</b>				<b>19 507,9</b>	<b>18 828,7</b>	<b>18 358,2</b>
	08	01			19 507,9	18 828,7	18 358,2
«	08	01	31 0 00 00000		19 507,9	18 828,7	18 358,2
»							
«	08	01	31 5 00 00000		19 507,9	18 828,7	18 358,2
»							
«	08	01	31 5 01 00000		19 507,9	18 828,7	18 358,2
»							
	08	01	31 5 01 60210		550,0	70,0	70,0
, ( )	08	01	31 5 01 60210	240	550,0	70,0	70,0
( , , )	08	01	31 5 01 60220		937,2	731,0	261,0
, ( )	08	01	31 5 01 60220	240	937,2	731,0	261,0



1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
	08	01	31 5 01 60230		267,6	274,6	274,1
,	08	01	31 5 01 60230	240	267,6	274,6	274,1
( )							
	08	01	31 5 01 61020		11 884,0	11 884,0	11 884,0
( )							
	08	01	31 5 01 61020	540	11 884,0	11 884,0	11 884,0
	08	01	31 5 01 61030		5 869,1	5 869,1	5 869,1
( )							
	08	01	31 5 01 61030	540	5 869,1	5 869,1	5 869,1
	<b>11</b>				<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
	11	01					
«	11	01	31 0 00 00000		25,0	25,0	25,0
»							
«	11	01	31 6 00 00000		25,0	25,0	25,0
»							
«	11	01	31 6 01 00000		25,0	25,0	25,0
»							
	11	01	31 6 01 60250		25,0	25,0	25,0
,	11	01	31 6 01 60250	240	25,0	25,0	25,0
( )							
	<b>14</b>				<b>151,6</b>	<b>151,6</b>	<b>151,6</b>
	14	03			151,6	151,6	151,6
«	14	03	31 0 00 00000		151,6	151,6	151,6
»							
«	14	03	31 1 00 00000		151,6	151,6	151,6
»»							
«	14	03	31 1 01 00000		151,6	151,6	151,6

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
	14	03	31 1 01 61010		150,9	150,9	150,9
	14	03	31 1 01 61010	540	150,9	150,9	150,9
(	14	03	31 1 01 61050		0,7	0,7	0,7
)							
	14	03	31 1 01 61050	540	0,7	0,7	0,7
						<b>786,2</b>	<b>1 591,3</b>
					<b>39 682,4</b>	<b>37 706,7</b>	<b>34 681,0</b>

2021  
2022 2023

,

2021

2022 2023

( )

/		2021	2022	2023
1	,	5 869,1	5 869,1	5 869,1
2		11 884,0	11 884,0	11 884,0
3		150,9	150,9	150,9
4	(	0,7	0,7	0,7
	)			
		<b>17 904,7</b>	<b>17 904,7</b>	<b>17 904,7</b>

2021  
2022 2023

2021

2022 2023

( )

		2021	2022	2023
1	2	3	4	5
<b>01 00 00 00 00 0000 000</b>				
<b>01 05 00 00 00 0000 000</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
01 05 00 00 00 0000 500		-39 682,4	-37 706,7	-34 681,0
01 05 02 00 00 0000 500		-39 682,4	-37 706,7	-34 681,0
01 05 02 01 00 0000 510		-39 682,4	-37 706,7	-34 681,0
<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>		-39 682,4	-37 706,7	-34 681,0
01 05 00 00 00 0000 600		39 682,4	37 706,7	34 681,0
01 05 02 00 00 0000 600		39 682,4	37 706,7	34 681,0
01 05 02 01 00 0000 610		39 682,4	37 706,7	34 681,0
<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>		39 682,4	37 706,7	34 681,0
		0,0	0,0	0,0

2021  
2022 2023

( , , 2021 2022 2023 )

					2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 0 00 00000				27 725,0	25 632,1	24 974,6
»							
«	31 1 00 00000				6 946,4	6 516,1	6 329,1
»»							
«	31 1 01 00000				6 831,4	6 401,1	6 234,1
»							
( )	31 1 01 10010	01	02	120	873,8	873,8	873,8
( )	31 1 01 10020	01	04	120	4 196,5	4 196,5	4 196,5
,	31 1 01 10020	01	04	240	1 086,2	650,6	463,1
( )							
,	31 1 01 10020	01	04	850	4,1	4,1	4,1
( )	31 1 01 51180	02	03	120	501,3	506,6	527,1
,	31 1 01 51180	02	03	240	8,5	8,5	8,5
( )							
,	31 1 01 60350	01	13	850	9,4	9,4	9,4
	31 1 01 61010	14	03	540	150,9	150,9	150,9
	31 1 01 61050	14	03	540	0,7	0,7	0,7
«	31 1 02 00000				65,0	65,0	65,0
»							
	31 1 02 60040	01	11	870	65,0	65,0	65,0
«	31 1 03 00000				50,0	50,0	30,0
-							
»							
,	31 1 03 60050	01	13	240	50,0	50,0	30,0
( )							

1	2	3	4	5	6	7	8
« »	31 2 00 0000				40,0	0,0	0,0
« »	31 2 01 00000				20,0	0,0	0,0
, »	31 2 01 60490	04	12	240	20,0	0,0	0,0
« »	31 2 02 00000				20,0	0,0	0,0
, »	31 2 02 60480	04	12	240	20,0	0,0	0,0
« »	31 3 00 00000				1 205,7	262,3	262,3
« »	31 3 01 00000	03	10		694,2	247,0	247,0
, ( )	31 3 01 60080	03	10	240	624,2	247,0	247,0
, ( )	31 3 01 60390	03	10	240	40,0	0,0	0,0
, ( )	31 3 01 60400	03	10	240	30,0	0,0	0,0
« »	31 3 02 00000	03	14		17,0	15,3	15,3
, ( )	31 3 02 60090	03	14	240	17,0	15,3	15,3
« »»	31 3 03 00000				0,5	0,0	0,0
, ( )	31 3 03 60290	03	10	240	0,5	0,0	0,0
« »	31 3 04 00000				494,0	0,0	0,0
, ( )	31 3 04 60260	03	10	240	494,0	0,0	0,0
«	31 5 00 00000				19 507,9	18 828,7	18 358,2

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
»							
«	31 5 01 00000				19 507,9	18 828,7	18 358,2
»							
,	31 5 01 60210	08	01	240	550,0	70,0	70,0
( )							
,	31 5 01 60220	08	01	240	937,2	731,0	261,0
( )							
,	31 5 01 60230	08	01	240	267,6	274,6	274,1
( )							
	31 5 01 61020	08	01	540	11 884,0	11 884,0	11 884,0
	31 5 01 61030	08	01	540	5 869,1	5 869,1	5 869,1
«	31 6 00 00000				25,0	25,0	25,0
»							
«	31 6 01 00000				25,0	25,0	25,0
»							
,	31 6 01 60250	11	01	240	25,0	25,0	25,0
( )							
«	<b>32 0 00 00000</b>				<b>4 736,0</b>	<b>7 640,4</b>	<b>7 512,0</b>
»							
«	32 0 01 00000				4 614,5	7 518,9	7 390,5
»							
,	32 0 01 60100	04	09	240	718,5	0,0	776,4
( )							
,	32 0 01 60110	04	09	240	2 114,0	2 210,8	2 340,0
( )							
,	32 0 01 60440	04	09	240	1 782,0	1 782,0	1 882,0
( )							
,	32 0 01 S0410	04	09	240	0,0	3 526,1	2 392,1
( )							
«	32 0 03 00000				121,5	121,5	121,5
»							
,	32 0 03 60460	04	09	240	120,0	120,0	120,0
( )							
,	32 0 03 60470	04	09	240	1,5	1,5	1,5
( )							
	<b>33 0 00 00000</b>				<b>7 221,4</b>	<b>326,8</b>	<b>603,1</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
« -							
»							
«	33 0 01 00000				112,6	112,6	112,6
»							
,	33 0 01 60130	05	01	240	80,0	80,0	80,0
( )							
,	33 0 01 60140	05	01	240	32,6	32,6	32,6
( )							
«	33 0 02 00000				840,0	0,0	0,0
»							
	33 0 02 60010	05	02	410	380,0	0,0	0,0
,	33 0 02 60150	05	02	240	190,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 02 60160	05	02	240	200,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 02 60480	05	02	240	40,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 02 60490	05	02	240	30,0	0,0	0,0
( )							
«	33 0 03 00000				2 093,6	214,2	490,5
»							
,	33 0 03 60170	05	03	240	245,0	144,2	245,0
( )							
,	33 0 03 60180	05	03	240	50,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 03 60190	05	03	240	113,3	0,0	0,0
( )							
,	33 0 03 60200	05	03	240	1 685,3	70,0	245,5
( )							
«	33 0 04 00000				3 475,2	0,0	0,0
»							
,	33 0 04 60500	05	02	240	70,0	0,0	0,0
( )							
,	33 0 04 S0450	05	02	240	3 405,2	0,0	0,0
( )							
«	33 0 05 00000				700,0	0,0	0,0
»							
,	33 0 05 60510	05	02	240	700,0	0,0	0,0
( )							



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
«	<i>35 0 00 00000</i>				<i>0,0</i>	<i>3 321,2</i>	<i>0,0</i>
»							
«	35 0 02 00000				0,0	3 321,2	0,0
»							
,	35 0 02 L5760	04	09	240	0,0	2 400,3	0,0
( )							
,	35 0 02 L5760	05	02	240	0,0	920,9	0,0
( )							
						<i>786,2</i>	<i>1 591,3</i>
					<b>39 682,4</b>	<b>37 706,7</b>	<b>34 681,0</b>

2021  
2022 2023

2021

2022 2023

( . )

	2021		2022		2023	
		2021		2022		2023
1	2	3	4	5	6	7
	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	
1.	0,0		0,0		0,0	
2.	0,0		0,0		0,0	
	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	
1.	0,0		0,0		0,0	
2.	0,0		0,0		0,0	
	<b>0,0</b>		<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	
1.						
	0,0		0,0		0,0	
1.1.						
	0,0		0,0		0,0	
1.2.						
	0,0		0,0		0,0	

	1	2	3	4	5	6	7
2.	,	0,0		0,0		0,0	
2.1.	,	0,0		0,0		0,0	
2.2	,	0,0		0,0		0,0	