



.

27

2018

35/1

2019

2020 2021

5, 22, 52-54

,

,

23.03.2012

18/3,

:

1.

2019

2020 2021

2.

,

.

01

2019

3.

,

31

2019

.

4.

10

«

»

.

-

.

-

..

**2019 2020 2021**

1. 2019 2020 2021 :

1) , 2020 - 29 711,4 , 2021 - 30 530,4 ; 46 759,0

2) 2020 - 29 711,4 , 2020 - 30 530,4 ; 2019 46 759,0 ;  
 731,6 , 2021 - 30 530,4 ;  
 1 504,1 ;

3) 2019 - 0,0 , 0,0% , 2020 - 0,0 , 0,0% ;

4) 01 2019 , 01 2020 , 01 2020  
 0,0 ,  
 0,0

2. 2019 2020 2021 ;  
 , ( ) ( ) ;  
 , 30 2005 2738/499-III- « ,  
 ».

3. 2019

4. 2020 2021 1.

5. 2019 2020 2021 3.

6. 2019 2020 2021

7. , : 2019 2020 2021 , ,

8. , ,

9. 2020 2021 4. 2019 2019

10. 2020 2021 5. 8 ,

2020 2021 , , 2019 ( , ) , 6.

11. , , , ,

12. 2019

13.

14. 2019 2020 2021

15. 2020 2021

16. 2019 2020 2021

17. ( )

18. ( )

19.

20. 8 749,3 2020 4 973,9 2021 2019 6 300,2

21.

10.

22.

11.

23.

. 4 . 26

17.12.2018

34/2

- ;

- ;

- ;

- ( ) ;

- ( ) ;

- ;

- ;

- ( ) ;

31/2 «

16

2013

»,

2019  
2020 2021

2019

2020 2021

1	2	3	
114	1 08 04020 01 1000 110		,
114	1 08 04020 01 2000 110		,
114	1 08 04020 01 3000 110		,
114	1 08 04020 01 4000 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		

1	2	3
114	1 14 02052 10 0000 410	, , ( )
114	1 14 02052 10 0000 440	, , ( )
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 18050 10 0000 140	( ) ( )
114	1 16 21050 10 0000 140	( ) , ,
114	1 16 90050 10 0000 140	( )
114	1 17 01050 10 0000 180	,
114	1 17 02020 10 0000 180	, ( , 1 2008 )
114	1 17 05050 10 0000 180	
114	2 02 15001 10 0000 150	
114	2 02 15002 10 0000 150	
114	2 02 19999 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 27112 10 0000 150	
114	2 02 29999 10 0000 150	
114	2 02 29999 10 9000 150	

1	2	3
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 45147 10 0000 150	,
114	2 02 45148 10 0000 150	,
114	2 02 45160 10 0000 150	,
114	2 02 49999 10 0000 150	,
114	2 04 05099 10 9000 150	,
114	2 07 05010 10 0000 150	,
114	2 07 05020 10 0000 150	,
114	2 07 05030 10 0000 150	
114	2 07 05030 10 9000 150	,
114	2 18 05010 10 0000 150	
114	2 18 05020 10 0000 150	
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	( )
		( )
		,
		,
		,

2019  
2020 2021**2019****2020 2021**

	‘	‘	
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>		



2019  
2020 2021

2019

2020 2021

( )

		2019	2020	2021
1	2	3	4	5
<b>1 00 00000 00 0000 000</b>		<b>16 310,0</b>	<b>17 299,20</b>	<b>19 027,2</b>
<b>1 01 00000 00 0000 000</b>	,	<b>10 066,0</b>	<b>10 505,0</b>	<b>10 987,0</b>
1 01 02000 01 0000 110		10 066,0	10 505,0	10 987,0
1 01 02010 01 0000 110	, , , 227, 227 <sup>1</sup> 228	9 792,1	10 231,1	10 710,8
1 01 02020 01 0000 110	, , , , , 227	165,1	165,1	166,5
1 01 02030 01 0000 110	, 228	108,8	108,8	109,7
<b>1 03 00000 00 0000 000</b>	( , )	<b>2 288,0</b>	<b>2 872,9</b>	<b>4 102,8</b>
<b>1 03 02000 01 0000 110</b>	( )	<b>2 288,0</b>	<b>2 872,9</b>	<b>4 102,8</b>
1 03 02230 01 0000 110	,	844,4	1 090,6	1 552,1
1 03 02240 01 0000 110	( ) ( ) ( ) ,	6,1	7,2	9,9
1 03 02250 01 0000 110	,	1 723,6	2 146,5	3 052,0

1	2	3	4	5
1 03 02260 01 0000 110	,	-286,1	-371,4	-511,2
<b>1 05 00000 00 0000 000</b>		<b>543,3</b>	<b>558,6</b>	<b>574,7</b>
1 05 03000 01 0000 110		543,3	558,6	574,7
1 05 03010 01 0000 110		543,3	558,6	574,7
<b>1 06 00000 00 0000 000</b>		<b>2 399,7</b>	<b>2 399,7</b>	<b>2 399,7</b>
1 06 01000 00 0000 110		281,0	281,0	281,0
1 06 01030 10 0000 110	,	281,0	281,0	281,0
1 06 06000 00 0000 110		2 118,7	2 118,7	2 118,7
1 06 06030 00 0000 110		838,0	838,0	838,0
1 06 06033 10 0000 110	,	838,0	838,0	838,0
1 06 06040 00 0000 110		1 280,7	1 280,7	1 280,7
1 06 06043 10 0000 110	,	1 280,7	1 280,7	1 280,7
<b>1 11 00000 00 0000 000</b>	,	<b>1 010,0</b>	<b>959,0</b>	<b>959,0</b>
1 11 05000 00 0000 120	( , )	1 010,0	959,0	959,0
1 11 05020 00 0000 120	, ( )	299,0	299,0	299,0
1 11 05025 10 0000 120	, , ( )	299,0	299,0	299,0
1 11 05070 00 0000 120	, ( ) ( )	711,0	660,0	660,0
1 11 05075 10 0000 120	, ( )	711,0	660,0	660,0
<b>1 16 00000 00 0000 000</b>	, ,	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
1 16 90000 00 0000 140	( )	3,0	4,0	4,0
1 16 90050 10 0000 140	( ) ,	3,0	4,0	4,0
<b>2 00 00000 00 0000 000</b>		<b>30 449,0</b>	<b>12 412,2</b>	<b>11 503,2</b>

1	2	3	4	5
<b>2 02 00000 00 0000 000</b>		<b>30 278,3</b>	<b>12 412,2</b>	<b>11 503,2</b>
2 02 10000 00 0000 150		13 170,3	11 962,2	11 053,2
2 02 15001 00 0000 150		13 170,3	11 962,2	11 053,2
2 02 15001 10 0000 150		13 170,3	11 962,2	11 053,2
2 02 20000 00 0000 150		16 658,0	0,0	0,0
2 02 20216 00 0000 150	) (	4 448,1	0,0	0,0
2 02 20216 10 0000 150	, ,	4 448,1	0,0	0,0
2 02 25555 10 0000 150	, ,	5 414,0	0,0	0,0
2 02 25555 10 0000 150		5 414,0	0,0	0,0
2 02 25567 00 0000 150		3 445,2	0,0	0,0
2 02 25567 10 0000 150		3 445,2	0,0	0,0
2 02 27112 00 0000 150		933,5		
2 02 27112 10 0000 150		933,5	0,0	0,0
2 02 29999 00 0000 150		2 417,2	0,0	0,0
2 02 29999 10 0000 150		1 586,0	0,0	0,0
2 02 29999 10 9000 150		831,2	0,0	0,0
2 02 30000 00 0000 150		450,0	450,0	450,0
2 02 35118 00 0000 150		450,0	450,0	450,0
2 02 35118 10 0000 150		450,0	450,0	450,0

1	2	3	4	5
<b>2 04 00000 00 0000 000</b>		<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2 04 05000 10 0000 150		10,0	0,0	0,0
2 04 05099 10 9000 150		10,0	0,0	0,0
	,			
<b>2 07 00000 00 0000 000</b>		<b>160,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
2 07 05000 10 0000 150		160,7	0,0	0,0
2 07 05030 10 9000 150		160,7	0,0	0,0
	,			
	:	<b>46 759,0</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

2019  
2020 2021

2019

2020 2021

		2019	2020	2021
			(	)
	1	2	3	4
		<b>0100</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
		0102	711,3	711,3
		0104	4 374,0	4 374,0
		0111	50,0	50,0
		0113	21,4	21,4
		<b>0200</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>
		0203	450,0	450,0
		<b>0300</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
		0309	203,5	203,5
		0310	501,7	501,7
		0314	15,0	15,0
		<b>0400</b>	<b>8 856,6</b>	<b>5 066,3</b>
	(	0409	8 749,3	4 973,9
	)	0412	107,3	92,4
		<b>0500</b>	<b>15 629,2</b>	<b>1 640,3</b>
	-	0501	55,4	55,4
		0502	4 844,3	584,9
		0503	10 729,5	1 000,0
		<b>0800</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
		0801	15 807,3	15 807,3
		<b>1100</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
		1101	25,0	25,0
		<b>1400</b>	<b>114,0</b>	<b>114,0</b>
		1403	114,0	114,0
	-		<b>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
			<b>46 759,0</b>	<b>29 711,4</b>
			<b>30 530,4</b>	

2019  
2020 2021

2019

2020 2021

( )

						2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>114</b>					<b>46 759,0</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>
	<b>114</b>	<b>01</b>				<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
	114	01	02			711,3	711,3	711,3
«	114	01	02	31 0 00 00000		711,3	711,3	711,3
»								
«	114	01	02	31 1 00 00000		711,3	711,3	711,3
«								
»»								
«	114	01	02	31 1 01 00000		711,3	711,3	711,3
»								
	114	01	02	31 1 01 10010		711,3	711,3	711,3
( )	114	01	02	31 1 01 10010	120	711,3	711,3	711,3
,	114	01	04			4 374,0	4 374,0	4 374,0
,								
«	114	01	04	31 0 00 00000		4 374,0	4 374,0	4 374,0
»								
«	114	01	04	31 1 00 00000		4 374,0	4 374,0	4 374,0
«								
»»								
«	114	01	04	31 1 01 00000		4 374,0	4 374,0	4 374,0
»								
	114	01	04	31 1 01 10020		4 374,0	4 374,0	4 374,0
	114	01	04	31 1 01 10020	120	3 411,1	3 411,1	3 411,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
( )								
,	114	01	04	31 1 01 10020	240	954,9	954,9	954,9
( )								
,	114	01	04	31 1 01 10020	850	8,0	8,0	8,0
	114	01	11			50,0	50,0	50,0
«	114	01	11	31 0 00 00000		50,0	50,0	50,0
»								
«	114	01	11	31 1 00 00000		50,0	50,0	50,0
«								
»»»								
«	114	01	11	31 1 02 00000		50,0	50,0	50,0
»								
	114	01	11	31 1 02 60040		50,0	50,0	50,0
	114	01	11	31 1 02 60040	870	50,0	50,0	50,0
	114	01	13			21,4	21,4	21,4
«	114	01	13	31 0 00 00000		21,4	21,4	21,4
»								
«	114	01	13	31 1 00 00000		21,4	21,4	21,4
«								
»»»								
«	114	01	13	31 1 01 00000		6,4	6,4	6,4
»								
	114	01	13	31 1 01 60350		6,4	6,4	6,4
,	114	01	13	31 1 01 60350	850	6,4	6,4	6,4
«	114	01	13	31 1 03 00000		15,0	15,0	15,0
-								
»	114	01	13	31 1 03 60050		15,0	15,0	15,0
-								
,	114	01	13	31 1 03 60050	240	15,0	15,0	15,0
( )								
	<b>114</b>	<b>02</b>				<b>450,0</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>
	114	02	03			450,0	450,0	450,0
«	114	02	03	31 0 00 00000		450,0	450,0	450,0
«								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	02	03	31 1 00 00000		450,0	450,0	450,0
«								
»»								
«	114	02	03	31 1 01 00000		450,0	450,0	450,0
»								
	114	02	03	31 1 01 51180		450,0	450,0	450,0
( )	114	02	03	31 1 01 51180	120	446,1	446,1	446,1
,	114	02	03	31 1 01 51180	240	3,9	3,9	3,9
( )								
	<b>114</b>	<b>03</b>				<b>720,2</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
,	114	03	09			203,5	203,5	203,5
«	114	03	09	31 0 00 00000		203,5	203,5	203,5
»								
«	114	03	09	31 3 00 00000		203,5	203,5	203,5
»								
«	114	03	09	31 3 04 00000		203,5	203,5	203,5
»								
	114	03	09	31 3 04 60260		203,5	203,5	203,5
,	114	03	09	31 3 04 60260	240	203,5	203,5	203,5
( )								
	114	03	10			501,7	501,7	501,7
«	114	03	10	31 0 00 00000		501,7	501,7	501,7
»								
«	114	03	10	31 3 00 00000		501,7	501,7	501,7



1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	03	10	31 3 01 00000		501,2	501,2	501,2
»								
	114	03	10	31 3 01 60080		474,2	491,2	491,2
, ( )	114	03	10	31 3 01 60080	240	474,2	491,2	491,2
	114	03	10	31 3 01 60390		10,0	10,0	10,0
, ( )	114	03	10	31 3 01 60390	240	10,0	10,0	10,0
	114	03	10	31 3 01 60400		17,0	0,0	0,0
, ( )	114	03	10	31 3 01 60400	240	17,0	0,0	0,0
«	114	03	10	31 3 03 00000		0,5	0,5	0,5
»								
	114	03	10	31 3 03 60290		0,5	0,5	0,5
, ( )	114	03	10	31 3 03 60290	240	0,5	0,5	0,5
	114	03	14			15,0	15,0	15,0
«	114	03	14	31 0 00 00000		15,0	15,0	15,0
»								
«	114	03	14	31 3 00 00000		15,0	15,0	15,0
»								
«	114	03	14	31 3 02 00000		15,0	15,0	15,0
»								
	114	03	14	31 3 02 60090		15,0	15,0	15,0
, ( )	114	03	14	31 3 02 60090	240	15,0	15,0	15,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>114</b>	<b>04</b>				<b>8 856,6</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
)	114	04	09			8 749,3	4 973,9	6 300,2
«	114	04	09	32 0 00 00000		8 749,3	4 973,9	6 300,2
»								
«	114	04	09	32 0 01 00000		8 282,8	4 912,4	6 238,7
»								
	114	04	09	32 0 01 60100		535,2	1 600,0	2 500,0
,	114	04	09	32 0 01 60100	240	535,2	1 600,0	2 500,0
( )								
	114	04	09	32 0 01 60110		964,9	1 002,4	1 308,7
,	114	04	09	32 0 01 60110	240	964,9	1 002,4	1 308,7
( )								
	114	04	09	32 0 01 60440		2 197,0	2 310,0	2 430,0
,	114	04	09	32 0 01 60440	240	2 197,0	2 310,0	2 430,0
( )								
	114	04	09	32 0 01 S0410		4 585,7	0,0	0,0
,	114	04	09	32 0 01 S0410	240	4 585,7	0,0	0,0
( )								
«	114	04	09	32 0 02 00000		405,0	0,0	0,0
-								
»								
-	114	04	09	32 0 02 60450		405,0	0,0	0,0
,	114	04	09	32 0 02 60450	240	405,0	0,0	0,0
( )								
«	114	04	09	32 0 03 00000		61,5	61,5	61,5
»								
( )	114	04	09	32 0 03 60460		60,0	60,0	60,0
«								
»								
,	114	04	09	32 0 03 60460	240	60,0	60,0	60,0
( )								
	114	04	09	32 0 03 60470		1,5	1,5	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ( )	114	04	09	32 0 03 60470	240	1,5	1,5	1,5
	114	04	12			107,3	92,4	92,3
«	114	04	12	31 0 00 00000		107,3	92,4	92,3
»								
«	114	04	12	31 2 00 00000		15,0	0,0	0,0
, »								
«	114	04	12	31 2 01 00000		15,0	0,0	0,0
, »								
	114	04	12	31 2 01 60490		15,0	0,0	0,0
, ( )	114	04	12	31 2 01 60490	240	15,0	0,0	0,0
«	114	04	12	31 4 00 00000		92,3	92,4	92,3
»								
«	114	04	12	31 4 01 00000		50,0	50,0	50,0
»								
	114	04	12	31 4 01 60030		50,0	50,0	50,0
, ( )	114	04	12	31 4 01 60030	240	50,0	50,0	50,0
«	114	04	12	31 4 03 00000		42,3	42,4	42,3
, , , »								
	114	04	12	31 4 03 60280		42,3	42,4	42,3
, , , ( )								
, ( )	114	04	12	31 4 03 60280	240	42,3	42,4	42,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
( )								
-	<b>114</b>	<b>05</b>				<b>15 629,2</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
	114	05	01			55,4	55,4	55,4
« -	114	05	01	33 0 00 00000		55,4	55,4	55,4
»								
«	114	05	01	33 0 01 00000		55,4	55,4	55,4
»								
	114	05	01	33 0 01 60130		20,4	20,4	20,4
,	114	05	01	33 0 01 60130	240	20,4	20,4	20,4
( )								
	114	05	01	33 0 01 60140		35,0	35,0	35,0
,	114	05	01	33 0 01 60140	240	35,0	35,0	35,0
( )								
	114	05	02			4 844,3	584,9	0,0
« -	114	05	02	33 0 00 00000		4 844,3	584,9	0,0
»								
«	114	05	02	33 0 02 00000		195,1	544,9	0,0
»								
	114	05	02	33 0 02 60150		100,0	360,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60150	240	100,0	360,0	0,0
( )								
	114	05	02	33 0 02 60160		50,1	139,9	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60160	240	50,1	139,9	0,0
( )								
	114	05	02	33 0 02 60480		15,0	15,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60480	240	15,0	15,0	0,0
( )								
	114	05	02	33 0 02 60490		30,0	30,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	30,0	0,0
( )								
«	114	05	02	33 0 04 00000		40,0	40,0	0,0
»								
.	114	05	02	33 0 04 60500		40,0	40,0	0,0
( )								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
,	114	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	40,0	0,0
( )								
«	114	05	02	33 0 06 00000		4 609,2	0,0	0,0
»								
.	114	05	02	33 0 06 L5670		3 626,5	0,0	0,0
.								
	114	05	02	33 0 06 L5670	410	3 626,5	0,0	0,0
	114	05	02	33 0 06 S0010		982,7	0,0	0,0
-								
.								
	114	05	02	33 0 06 S0010	410	982,7	0,0	0,0
	114	05	03			10 729,5	1 000,0	305,2
«	114	05	03	33 0 00 00000		3 283,3	1 000,0	305,2
-								
»								
«	114	05	03	33 0 03 00000		2 192,3	1 000,0	305,2
»								
	114	05	03	33 0 03 60170		267,0	279,00	292,2
,	114	05	03	33 0 03 60170	240	267,0	279,00	292,2
( )								
	114	05	03	33 0 03 60180		50,0	50,0	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	50,0	0,0
( )								
	114	05	03	33 0 03 60190		70,0	70,0	13,0
,	114	05	03	33 0 03 60190	240	70,0	70,0	13,0
( )								
	114	05	03	33 0 03 60200		1 805,3	601,0	0,0
,	114	05	03	33 0 03 60200	240	1 805,3	601,0	0,0
( )								
«	114	05	03	33 0 5 00000		1 091,0	0,0	0,0
«								
,								
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
,	114	05	03	33 0 5 S0990		1 091,0	0,0	0,0
( )	114	05	03	33 0 5 S0990	240	1 091,0	0,0	0,0
«	114	05	03	34 0 00 00000		7 446,2	0,0	0,0
»	114	05	03	34 1 00 00000		1 747,2	0,0	0,0
«	114	05	03	34 1 F2 00000		1 747,2	0,0	0,0
»»	114	05	03	34 1 F2 S1080		1 747,2	0,0	0,0
«	114	05	03	34 1 F2 S1080	240	1 747,2	0,0	0,0
( )	114	05	03	34 2 00 00000		5 699,0	0,0	0,0
«	114	05	03	34 2 F2 00000		5 699,0	0,0	0,0
»»	114	05	03	34 2 F2 55550		5 699,0	0,0	0,0
«	114	05	03	34 2 F2 55550	240	5 699,0	0,0	0,0
( )								
,	<b>114</b>	<b>08</b>				<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
	114	08	01			15 807,3	15 807,3	15 807,3
«	114	08	01	31 0 00 00000		15 807,3	15 807,3	15 807,3
»	114	08	01	31 5 00 00000		15 807,3	15 807,3	15 807,3
«	114	08	01	31 5 01 00000		15 807,3	15 807,3	15 807,3
»	114	08	01	31 5 01 60210		480,0	480,0	480,0
,	114	08	01	31 5 01 60210	240	480,0	480,0	480,0
( )	114	08	01	31 5 01 60220		905,6	905,6	905,6
( , ,								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
)								
, ( )	114	08	01	31 5 01 60220	240	905,6	905,6	905,6
	114	08	01	31 5 01 60230		240,0	240,0	240,0
, ( )	114	08	01	31 5 01 60230	240	240,0	240,0	240,0
	114	08	01	31 5 01 61020		9 552,4	9 552,4	9 552,4
( )								
	114	08	01	31 5 01 61020	540	9 552,4	9 552,4	9 552,4
	114	08	01	31 5 01 61030		4 629,3	4 629,3	4 629,3
( )								
	114	08	01	31 5 01 61030	540	4 629,3	4 629,3	4 629,3
	<b>114</b>	<b>11</b>				<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
	114	11	01			25,0	25,0	25,0
«	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>114,0</b>	<b>114,0</b>	<b>114,0</b>
	114	14	03			114,0	114,0	114,0
«	114	14	03	31 0 00 00000		114,0	114,0	114,0
»								
«	114	14	03	31 1 00 00000		114,0	114,0	114,0
»								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»»								
«	114	14	03	31 1 01 00000		113,3	113,3	113,3
»	114	14	03	31 1 01 61010		113,3	113,3	113,3
	114	14	03	31 1 01 61010	540	113,3	113,3	113,3
(	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>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
						<b>46 759,0</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>



2019  
2020 2021

( , , )

2019 2020 2021

( )

					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>01</b>				<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
	01	02			711,3	711,3	711,3
«	01	02	31 0 00 00000		711,3	711,3	711,3
»							
«	01	02	31 1 00 00000		711,3	711,3	711,3
»»							
«	01	02	31 1 01 00000		711,3	711,3	711,3
»							
	01	02	31 1 01 10010		711,3	711,3	711,3
( )	01	02	31 1 01 10010	120	711,3	711,3	711,3
,	01	04			4 374,0	4 374,0	4 374,0
,							
«	01	04	31 0 00 00000		4 374,0	4 374,0	4 374,0
»							
«	01	04	31 1 00 00000		4 374,0	4 374,0	4 374,0
»»							
«	01	04	31 1 01 00000		4 374,0	4 374,0	4 374,0
»							
	01	04	31 1 01 10020		4 374,0	4 374,0	4 374,0
	01	04	31 1 01 10020	120	3 411,1	3 411,1	3 411,1

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
,	01	04	31 1 01 10020	240	954,9	954,9	954,9
( )							
,	01	04	31 1 01 10020	850	8,0	8,0	8,0
	01	11			50,0	50,0	50,0
«	01	11	31 0 00 00000		50,0	50,0	50,0
»							
«	01	11	31 1 00 00000		50,0	50,0	50,0
«							
»»							
«	01	11	31 1 02 00000		50,0	50,0	50,0
»							
	01	11	31 1 02 60040		50,0	50,0	50,0
	01	11	31 1 02 60040	870	50,0	50,0	50,0
	01	13			21,4	21,4	21,4
«	01	13	31 0 00 00000		21,4	21,4	21,4
»							
«	01	13	31 1 00 00000		21,4	21,4	21,4
«							
»»							
«	01	13	31 1 01 00000		6,4	6,4	6,4
»							
	01	13	31 1 01 60350		6,4	6,4	6,4
,	01	13	31 1 01 60350	850	6,4	6,4	6,4
«	01	13	31 1 03 00000		15,0	15,0	15,0
-							
»	01	13	31 1 03 60050		15,0	15,0	15,0
-							
,	01	13	31 1 03 60050	240	15,0	15,0	15,0
( )							
	<b>02</b>				<b>450,0</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>
	02	03			450,0	450,0	450,0
«	02	03	31 0 00 00000		450,0	450,0	450,0
«							

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	02	03	31 1 00 00000		450,0	450,0	450,0
«							
»»							
«	02	03	31 1 01 00000		450,0	450,0	450,0
»							
	02	03	31 1 01 51180		450,0	450,0	450,0
( )	02	03	31 1 01 51180	120	446,1	446,1	446,1
,	02	03	31 1 01 51180	240	3,9	3,9	3,9
( )							
	<b>03</b>				<b>720,2</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
,	03	09			203,5	203,5	203,5
«	03	09	31 0 00 00000		203,5	203,5	203,5
»							
«	03	09	31 3 00 00000		203,5	203,5	203,5
»							
«	03	09	31 3 04 00000		203,5	203,5	203,5
»							
	03	09	31 3 04 60260		203,5	203,5	203,5
,	03	09	31 3 04 60260	240	203,5	203,5	203,5
( )							
	03	10			501,7	501,7	501,7
«	03	10	31 0 00 00000		501,7	501,7	501,7
»							
«	03	10	31 3 00 00000		501,7	501,7	501,7

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	03	10	31 3 01 00000		501,2	501,2	501,2
»							
	03	10	31 3 01 60080		474,2	491,2	491,2
, ( )	03	10	31 3 01 60080	240	474,2	491,2	491,2
	03	10	31 3 01 60390		10,0	10,0	10,0
, ( )	03	10	31 3 01 60390	240	10,0	10,0	10,0
	03	10	31 3 01 60400		17,0	0,0	0,0
, ( )	03	10	31 3 01 60400	240	17,0	0,0	0,0
«	03	10	31 3 03 00000		0,5	0,5	0,5
»							
	03	10	31 3 03 60290		0,5	0,5	0,5
, ( )	03	10	31 3 03 60290	240	0,5	0,5	0,5
	03	14			15,0	15,0	15,0
«	03	14	31 0 00 00000		15,0	15,0	15,0
»							
«	03	14	31 3 00 00000		15,0	15,0	15,0
»							
«	03	14	31 3 02 00000		15,0	15,0	15,0
»							
	03	14	31 3 02 60090		15,0	15,0	15,0
, ( )	03	14	31 3 02 60090	240	15,0	15,0	15,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>04</b>				<b>8 856,6</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
) (	04	09			8 749,3	4 973,9	6 300,2
«	04	09	32 0 00 00000		8 749,3	4 973,9	6 300,2
»							
«	04	09	32 0 01 00000		8 282,8	4 912,4	6 238,7
»							
	04	09	32 0 01 60100		535,2	1 600,0	2 500,0
, ( )	04	09	32 0 01 60100	240	535,2	1 600,0	2 500,0
	04	09	32 0 01 60110		964,9	1 002,4	1 308,7
, ( )	04	09	32 0 01 60110	240	964,9	1 002,4	1 308,7
	04	09	32 0 01 60440		2 197,0	2 310,0	2 430,0
, ( )	04	09	32 0 01 60440	240	2 197,0	2 310,0	2 430,0
	04	09	32 0 01 S0410		4 585,7	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 01 S0410	240	4 585,7	0,0	0,0
« - »	04	09	32 0 02 00000		405,0	0,0	0,0
-							
« - »	04	09	32 0 02 60450		405,0	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 02 60450	240	405,0	0,0	0,0
« »	04	09	32 0 03 00000		61,5	61,5	61,5
( , )	04	09	32 0 03 60460		60,0	60,0	60,0
« , »							
, ( )	04	09	32 0 03 60460	240	60,0	60,0	60,0
	04	09	32 0 03 60470		1,5	1,5	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	04	09	32 0 03 60470	240	1,5	1,5	1,5
	04	12			107,3	92,4	92,3
«	04	12	31 0 00 00000		107,3	92,4	92,3
»							
«	04	12	31 2 00 00000		15,0	0,0	0,0
,							
»							
«	04	12	31 2 01 00000		15,0	0,0	0,0
,							
»							
	04	12	31 2 01 60490		15,0	0,0	0,0
,	04	12	31 2 01 60490	240	15,0	0,0	0,0
( )							
«	04	12	31 4 00 00000		92,3	92,4	92,3
»							
«	04	12	31 4 01 00000		50,0	50,0	50,0
»							
	04	12	31 4 01 60030		50,0	50,0	50,0
,	04	12	31 4 01 60030	240	50,0	50,0	50,0
( )							
«	04	12	31 4 03 00000		42,3	42,4	42,3
,							
,							
,							
»							
	04	12	31 4 03 60280		42,3	42,4	42,3
,							
,							
,							
( )							
,	04	12	31 4 03 60280	240	42,3	42,4	42,3

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
-	<b>05</b>				<b>15 629,2</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
	05	01			55,4	55,4	55,4
« -	05	01	33 0 00 00000		55,4	55,4	55,4
»							
« »	05	01	33 0 01 00000		55,4	55,4	55,4
	05	01	33 0 01 60130		20,4	20,4	20,4
, ( )	05	01	33 0 01 60130	240	20,4	20,4	20,4
	05	01	33 0 01 60140		35,0	35,0	35,0
, ( )	05	01	33 0 01 60140	240	35,0	35,0	35,0
	05	02			4 844,3	584,9	0,0
« -	05	02	33 0 00 00000		4 844,3	584,9	0,0
»							
« »	05	02	33 0 02 00000		195,1	544,9	0,0
	05	02	33 0 02 60150		100,0	360,0	0,0
, ( )	05	02	33 0 02 60150	240	100,0	360,0	0,0
	05	02	33 0 02 60160		50,1	139,9	0,0
, ( )	05	02	33 0 02 60160	240	50,1	139,9	0,0
	05	02	33 0 02 60480		15,0	15,0	0,0
, ( )	05	02	33 0 02 60480	240	15,0	15,0	0,0
	05	02	33 0 02 60490		30,0	30,0	0,0
, ( )	05	02	33 0 02 60490	240	30,0	30,0	0,0
« »	05	02	33 0 04 00000		40,0	40,0	0,0
. ( )	05	02	33 0 04 60500		40,0	40,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	40,0	0,0
« . »	05	02	33 0 06 00000		4 609,2	0,0	0,0
. .	05	02	33 0 06 L5670		3 626,5	0,0	0,0
	05	02	33 0 06 L5670	410	3 626,5	0,0	0,0
- .	05	02	33 0 06 S0010		982,7	0,0	0,0
	05	02	33 0 06 S0010	410	982,7	0,0	0,0
	05	03			10 729,5	1 000,0	305,2
« - »	05	03	33 0 00 00000		3 283,3	1 000,0	305,2
« »	05	03	33 0 03 00000		2 192,3	1 000,0	305,2
	05	03	33 0 03 60170		267,0	279,00	292,2
, ( )	05	03	33 0 03 60170	240	267,0	279,00	292,2
	05	03	33 0 03 60180		50,0	50,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60180	240	50,0	50,0	0,0
	05	03	33 0 03 60190		70,0	70,0	13,0
, ( )	05	03	33 0 03 60190	240	70,0	70,0	13,0
	05	03	33 0 03 60200		1 805,3	601,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60200	240	1 805,3	601,0	0,0
« « , »	05	03	33 0 5 00000		1 091,0	0,0	0,0



1	2	3	4	5	6	7	8
,	05	03	33 0 5 S0990		1 091,0	0,0	0,0
( )	05	03	33 0 5 S0990	240	1 091,0	0,0	0,0
«	05	03	34 0 00 00000		7 446,2	0,0	0,0
»	05	03	34 1 00 00000		1 747,2	0,0	0,0
«	05	03	34 1 F2 00000		1 747,2	0,0	0,0
»»	05	03	34 1 F2 S1080		1 747,2	0,0	0,0
«	05	03	34 1 F2 S1080	240	1 747,2	0,0	0,0
( )	05	03	34 2 00 00000		5 699,0	0,0	0,0
«	05	03	34 2 F2 00000		5 699,0	0,0	0,0
»»	05	03	34 2 F2 55550		5 699,0	0,0	0,0
«	05	03	34 2 F2 55550	240	5 699,0	0,0	0,0
( )	08				<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
,	08	01			15 807,3	15 807,3	15 807,3
«	08	01	31 0 00 00000		15 807,3	15 807,3	15 807,3
»	08	01	31 5 00 00000		15 807,3	15 807,3	15 807,3
«	08	01	31 5 01 00000		15 807,3	15 807,3	15 807,3
»	08	01	31 5 01 60210		480,0	480,0	480,0
,	08	01	31 5 01 60210	240	480,0	480,0	480,0
( )	08	01	31 5 01 60220		905,6	905,6	905,6
( , ,	08	01	31 5 01 60220		905,6	905,6	905,6

1	2	3	4	5	6	7	8
)							
, ( )	08	01	31 5 01 60220	240	905,6	905,6	905,6
	08	01	31 5 01 60230		240,0	240,0	240,0
, ( )	08	01	31 5 01 60230	240	240,0	240,0	240,0
	08	01	31 5 01 61020		9 552,4	9 552,4	9 552,4
( )							
	08	01	31 5 01 61020	540	9 552,4	9 552,4	9 552,4
	08	01	31 5 01 61030		4 629,3	4 629,3	4 629,3
( )							
	08	01	31 5 01 61030	540	4 629,3	4 629,3	4 629,3
	<b>11</b>				<b>25,0</b>	<b>25,0</b>	<b>25,0</b>
	11	01			25,0	25,0	25,0
«	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>114,0</b>	<b>114,0</b>	<b>114,0</b>
	14	03			114,0	114,0	114,0
«	14	03	31 0 00 00000		114,0	114,0	114,0
»							
«	14	03	31 1 00 00000		114,0	114,0	114,0
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
»»							
«	14	03	31 1 01 00000		113,3	113,3	113,3
»	14	03	31 1 01 61010		113,3	113,3	113,3
	14	03	31 1 01 61010	540	113,3	113,3	113,3
(	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>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
					<b>46 759,0</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

2019  
2020 2021

,

2019

2020 2021

( )

/		2019	2020	2021
1	,	4 629,3	4 629,3	4 629,3
2		9 552,4	9 552,4	9 552,4
3		113,3	113,3	113,3
4	(	0,7	0,7	0,7
	)			
		<b>14 295,7</b>	<b>14 295,7</b>	<b>14 295,7</b>

2019  
2020 2021

2019

2020 2021

( )

		2019	2020	2010
1	2	3	4	5
<b>01 00 00 00 00 0000 000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>01 05 00 00 00 0000 000</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
01 05 00 00 00 0000 500		-46 759,0	-29 711,4	-30 530,4
01 05 02 00 00 0000 500		-46 759,0	-29 711,4	-30 530,4
01 05 02 01 00 0000 510		-46 759,0	-29 711,4	-30 530,4
<i>01 05 02 01 10 0000 510</i>		-46 759,0	-29 711,4	-30 530,4
01 05 00 00 00 0000 600		46 759,0	29 711,4	30 530,4
01 05 02 00 00 0000 600		46 759,0	29 711,4	30 530,4
01 05 02 01 00 0000 610		46 759,0	29 711,4	30 530,4
<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>		46 759,0	29 711,4	30 530,4

2019  
2020 2021

( , , 2019 2020 2021 )

					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 0 00 00000				22 380,5	22 365,5	22 365,5
»							
«	31 1 00 00000				5 720,7	5 720,7	5 720,7
»»							
«	31 1 01 00000				5 655,7	5 655,7	5 655,7
»							
( )	31 1 01 10010	01	02	120	711,3	711,3	711,3
( )	31 1 01 10020	01	04	120	3 411,1	3 411,1	3 411,1
,	31 1 01 10020	01	04	240	954,9	954,9	954,9
( )							
,	31 1 01 10020	01	04	850	8,0	8,0	8,0
( )	31 1 01 51180	02	03	120	446,1	446,1	446,1
,	31 1 01 51180	02	03	240	3,9	3,9	3,9
( )							
,	31 1 01 60350	01	13	850	6,4	6,4	6,4
	31 1 01 61010	14	03	540	113,3	113,3	113,3
	31 1 01 61050	14	03	540	0,7	0,7	0,7
«	31 1 02 00000				50,0	50,0	50,0
»							
	31 1 02 60040	01	11	870	50,0	50,0	50,0
«	31 1 03 00000				15,0	15,0	15,0
-							
»							
,	31 1 03 60050	01	13	240	15,0	15,0	15,0
( )							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 2 00 0000				15,0	0,0	0,0
»							
«	31 2 01 00000				15,0	0,0	0,0
»							
,	31 2 01 60490	04	12	240	15,0	0,0	0,0
«	31 3 00 00000				720,2	720,2	720,2
»							
«	31 3 01 00000	03	10		501,2	501,2	501,2
»							
,	31 3 01 60080	03	10	240	474,2	491,2	491,2
( )							
,	31 3 01 60390	03	10	240	10,0	10,0	10,0
( )							
,	31 3 01 60400	03	10	240	17,0	0,0	0,0
( )							
«	31 3 02 00000	03	14		15,0	15,0	15,0
»							
,	31 3 02 60090	03	14	240	15,0	15,0	15,0
( )							
«	31 3 03 00000				0,5	0,5	0,5
»»							
,	31 3 03 60290	03	10	240	0,5	0,5	0,5
( )							
«	31 3 04 00000				203,5	203,5	203,5
»							
,	31 3 04 60260	03	09	240	203,5	203,5	203,5
( )							
«	31 4 00 00000				92,3	92,4	92,3
»							
«	31 4 01 00000				50,0	50,0	50,0
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	31 4 01 60030	04	12	240	50,0	50,0	50,0
« »	31 4 03 00000				42,3	42,4	42,3
, ( )	31 4 03 60280	04	12	240	42,3	42,4	42,3
« »	31 5 00 00000				15 807,3	15 807,3	15 807,3
« »	31 5 01 00000				15 807,3	15 807,3	15 807,3
, ( )	31 5 01 60210	08	01	240	480,0	480,0	480,0
, ( )	31 5 01 60220	08	01	240	905,6	905,6	905,6
, ( )	31 5 01 60230	08	01	240	240,0	240,0	240,0
	31 5 01 61020	08	01	540	9 552,4	9 552,4	9 552,4
	31 5 01 61030	08	01	540	4 629,3	4 629,3	4 629,3
« »	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
« »	32 0 00 00000				8 749,3	4 974,0	6 300,2
« »	32 0 01 00000				8 282,8	4 912,5	6 238,7
, ( )	32 0 01 60100	04	09	240	535,2	1600,0	2 500,0



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
, ( )	32 0 01 60110	04	09	240	964,9	1 002,5	1 308,7
, ( )	32 0 01 60440	04	09	240	2 197,0	2 310,0	2 430,0
, ( )	32 0 01 S0410	04	09	240	4 585,7	0,0	0,0
« - »	32 0 02 00000				405,0	0,0	0,0
, ( )	32 0 02 60450	04	09	240	405,0	0,0	0,0
« »	32 0 03 00000				61,5	61,5	61,5
, ( )	32 0 03 60460	04	09	240	60,0	60,0	60,0
, ( )	32 0 03 60470	04	09	240	1,5	1,5	1,5
« - »	<b>33 0 00 00000</b>				<b>8 183,0</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
« »	33 0 01 00000				55,4	55,4	55,4
, ( )	33 0 01 60130	05	01	240	20,4	20,4	20,4
, ( )	33 0 01 60140	05	01	240	35,0	35,0	35,0
« »	33 0 02 00000				195,1	544,9	0,0
, ( )	33 0 02 60150	05	02	240	100,0	360,0	0,0
, ( )	33 0 02 60160	05	02	240	50,1	139,9	0,0
, ( )	33 0 02 60480	05	02	240	15,0	15,0	0,0
, ( )	33 0 02 60490	05	02	240	30,0	30,0	0,0
« »	33 0 03 00000				2 192,3	1 000,0	305,2
, ( )	33 0 03 60170	05	03	240	267,0	279,0	292,2

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
,	33 0 03 60180	05	03	240	50,0	50,0	0,0
( )							
,	33 0 03 60190	05	03	240	70,0	70,0	13,0
( )							
,	33 0 03 60200	05	03	240	1 805,3	601,0	0,0
( )							
«	33 0 04 00000				40,0	40,0	0,0
»							
,	33 0 04 60500	05	02	240	40,0	40,0	0,0
( )							
«	33 0 06 00000				4 609,2	0,0	0,0
.							
»							
	33 0 06 L5670	05	02	410	3 626,5	0,0	0,0
	33 0 06 S0010	05	02	410	982,7		
«	33 0 5 00000				1 091,0	0,0	0,0
«							
,							
»							
,	33 0 5 S0990	05	03	240	1 091,0	0,0	0,0
( )							
«	<b>34 0 00 00000</b>				<b>7 446,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
»							
«	34 1 00 00000				1 747,2	0,0	0,0
»							
«	34 1 F2 00000				1 747,2	0,0	0,0
»»							
,	34 1 F2 S1080	05	03	240	1 747,2	0,0	0,0
( )							
«	34 2 00 00000				5 699,0	0,0	0,0
»							
«	34 2 F2 00000				5 699,0	0,0	0,0
»»							
,	34 2 F2 55550	05	03	240	5 699,0	0,0	0,0
( )							
						<b>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
					<b>46 759,0</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

**1.** **2019** **2020** **2021**  
**2019** **2020** **2021** ( )

/			-		( )					
						01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.							-			
			0,0			0,0	0,0			

2019 -0,0 . ;  
 2020 -0,0 . ;  
 2021 -0,0 . ;

**2.** , **2019** **2020** **2021** ( )

/					( )				
						01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	0,0	-	-	0,0	0,0	0,0	-

2019 2020 2021 .

2019  
2020 2021

2019 2020 2021

( )

	2019	2020	2021
	0,0	0,0	0,0
1.	0,0	0,0	0,0
2.	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0
1.	0,0	0,0	0,0
2.	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0
1.	0,0	0,0	0,0
1.1	0,0	0,0	0,0
1.2	0,0	0,0	0,0
2.	0,0	0,0	0,0
2.1	0,0	0,0	0,0
2.2	0,0	0,0	0,0