



.

22 2019

36/1

27 2018 35/1

«

2019

2020 2021

»

5, 22, 52-54

,

,

23.03.2012

18/3,

:

1.

27

2018

35/1 «

2019

2020 2021

».

2.

,

3.

-

-

..

(

22 2019 36/1)

**2019**

**2020 2021**

1. 1 :

2021 : 2019 2020

1) : 2019 46 759,0  
 , 2020 - 29 711,4 , 2021 - 30 530,4 ;

2) : 2019 47 489,4  
 2020 - 29 711,4 , 2020 - 30 530,4 . . . -  
 731,6 , 2021 - 30 530,4 , . . . -  
 1 504,1 ;

3) : 2019 - 730,4 , 4,5%,  
 2020 - 0,0 , 0,0% , 2021 - 0,0 , 0,0 %;

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

2. 20 :  
 2019 9 146,5 , 2020 4 973,9 .  
 , 2021 6 300,2 .

3. 3-6,9 .

2019  
2020 2021

(

22 2019 36/1)

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>
<b>1 03 02231 01 0000 110</b>	, ( , )	844,4	1 090,6	1 552,1
<b>1 03 02241 01 0000 110</b>	( ) ( ) ,	6,1	7,2	9,9

1	2	3	4	5
	(			
1 03 02251 01 0000 110	)	1 723,6	2 146,5	3 052,0
	(			
1 03 02261 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	2	3	4	5
	)			
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>
<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		

1	2	3	4	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
	,			
<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

(

22 2019 36/1)

2019

2020 2021

( )

		2019	2020	2021
1	2	3	4	5
	<b>0100</b>	<b>4 600,2</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
	0102	604,8	711,3	711,3
	0104	3 924,0	4 374,0	4 374,0
	0111	50,0	50,0	50,0
	0113	21,4	21,4	21,4
	<b>0200</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>
	0203	450,0	450,0	450,0
	<b>0300</b>	<b>800,2</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
	0309	253,5	203,5	203,5
	0310	531,7	501,7	501,7
	0314	15,0	15,0	15,0
	<b>0400</b>	<b>9 253,8</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
( )	0409	9 146,5	4 973,9	6 300,2
	0412	107,3	92,4	92,3
-	<b>0500</b>	<b>16 408,9</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
	0501	60,4	55,4	55,4
	0502	5 104,3	584,9	0,0
	0503	11 244,2	1 000,0	305,2
,	<b>0800</b>	<b>15 837,3</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
	0801	15 837,3	15 807,3	15 807,3
	<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>114,0</b>	<b>114,0</b>	<b>114,0</b>
	1403	114,0	114,0	114,0
-			<b>731,6</b>	<b>1 504,1</b>
		<b>47 489,4</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

2019  
2020 2021

(

22 2019 36/1)

2019

2020 2021

( )

						2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>114</b>					<b>47 489,4</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>
	<b>114</b>	<b>01</b>				<b>4 600,2</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
	114	01	02			604,8	711,3	711,3
«	114	01	02	31 0 00 00000		604,8	711,3	711,3
»								
«	114	01	02	31 1 00 00000		604,8	711,3	711,3
»»								
«	114	01	02	31 1 01 00000		604,8	711,3	711,3
»								
	114	01	02	31 1 01 10010		604,8	711,3	711,3
( )	114	01	02	31 1 01 10010	120	604,8	711,3	711,3
,	114	01	04			3 924,0	4 374,0	4 374,0
,								
«	114	01	04	31 0 00 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»								
«	114	01	04	31 1 00 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»»								
«	114	01	04	31 1 01 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0



1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
	114	01	04	31 1 01 10020		3 924,0	4 374,0	4 374,0
( )	114	01	04	31 1 01 10020	120	2 961,1	3 411,1	3 411,1
,	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>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	114	02	03			450,0	450,0	450,0
«	114	02	03	31 0 00 00000		450,0	450,0	450,0
»								
«	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>800,2</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
,	114	03	09			<b>253,5</b>	203,5	203,5
«	114	03	09	31 0 00 00000		<b>253,5</b>	203,5	203,5
»								
«	114	03	09	31 3 00 00000		<b>253,5</b>	203,5	203,5
»								
«	114	03	09	31 3 04 00000		<b>253,5</b>	203,5	203,5
»								
,	114	03	09	31 3 04 60260		<b>253,5</b>	203,5	203,5
( )	114	03	09	31 3 04 60260	240	<b>253,5</b>	203,5	203,5
	114	03	10			<b>531,7</b>	501,7	501,7
«	114	03	10	31 0 00 00000		<b>531,7</b>	501,7	501,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	03	10	31 3 00 00000		531,7	501,7	501,7
»								
«	114	03	10	31 3 01 00000		531,2	501,2	501,2
»								
	114	03	10	31 3 01 60080		504,2	491,2	491,2
,	114	03	10	31 3 01 60080	240	504,2	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ( )	114	03	14	31 3 02 60090	240	15,0	15,0	15,0
	<b>114</b>	<b>04</b>				<b>9 253,8</b>	<b>5 066,3</b>	<b>6 392,5</b>
( )	114	04	09			<b>9 146,5</b>	4 973,9	6 300,2
«	114	04	09	32 0 00 00000		<b>9 146,5</b>	4 973,9	6 300,2
»								
«	114	04	09	32 0 01 00000		<b>8 650,0</b>	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		<b>1 279,6</b>	1 002,4	1 308,7
, ( )	114	04	09	32 0 01 60110	240	<b>1 279,6</b>	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
	<b>114</b>	<b>04</b>	<b>09</b>	<b>32 0 01 60480</b>		<b>52,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
, ( )	<b>114</b>	<b>04</b>	<b>09</b>	<b>32 0 01 60480</b>	<b>240</b>	<b>52,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
( )								
« »	114	04	09	32 0 03 00000		91,5	61,5	61,5
( )	114	04	09	32 0 03 60460		90,0	60,0	60,0
« , »								
, ( )	114	04	09	32 0 03 60460	240	90,0	60,0	60,0
( )	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
	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
(								
-	<b>114</b>	<b>05</b>				<b>16 408,9</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
	114	05	01			60,4	55,4	55,4
«	114	05	01	33 0 00 00000		60,4	55,4	55,4
-								
»								
«	114	05	01	33 0 01 00000		60,4	55,4	55,4
»								
	114	05	01	33 0 01 60130		25,4	20,4	20,4
,	114	05	01	33 0 01 60130	240	25,4	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			5 104,3	584,9	0,0
«	114	05	02	33 0 00 00000		5 104,3	584,9	0,0
-								
»								
«	114	05	02	33 0 02 00000		355,1	544,9	0,0
»								
	114	05	02	33 0 02 60150		200,0	360,0	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60150	240	200,0	360,0	0,0
(								
)								
	114	05	02	33 0 02 60160		110,1	139,9	0,0
,	114	05	02	33 0 02 60160	240	110,1	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
( )								
	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
, ( )	114	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	40,0	0,0
« »	114	05	02	33 0 05 00000		100,0	0,0	0,0
»	114	05	02	33 0 05 60510		100,0	0,0	0,0
, ( )	114	05	02	33 0 05 60510	240	100,0	0,0	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			11 244,2	1 000,0	305,2
« - »	114	05	03	33 0 00 00000		3 798,0	1 000,0	305,2
« »	114	05	03	33 0 03 00000		2 707,0	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
( )								
	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		2 320,0	601,0	0,0
, ( )	114	05	03	33 0 03 60200	240	2 320,0	601,0	0,0
« »	114	05	03	33 0 5 00000		1 091,0	0,0	0,0
, »	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>15 837,3</b>	<b>15 807,3</b>	<b>15 807,3</b>
	114	08	01			15 837,3	15 807,3	15 807,3
«	114	08	01	31 0 00 00000		15 837,3	15 807,3	15 807,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9
»								
«	114	08	01	31 5 00 00000		15 837,3	15 807,3	15 807,3
»								
«	114	08	01	31 5 01 00000		15 837,3	15 807,3	15 807,3
»								
	114	08	01	31 5 01 60210		510,0	480,0	480,0
,	114	08	01	31 5 01 60210	240	510,0	480,0	480,0
( )								
( , , )	114	08	01	31 5 01 60220		905,6	905,6	905,6
,	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ( )	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
«								
»»								
«	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>47 489,4</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

2019  
2020 2021

(

22 2019 36/1)

( , , ),

**2019 2020 2021**

( )

					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>01</b>				<b>4 600,2</b>	<b>5 156,7</b>	<b>5 156,7</b>
	01	02			604,8	711,3	711,3
«	01	02	31 0 00 00000		604,8	711,3	711,3
»							
«	01	02	31 1 00 00000		604,8	711,3	711,3
»»							
«	01	02	31 1 01 00000		604,8	711,3	711,3
»							
	01	02	31 1 01 10010		604,8	711,3	711,3
( )	01	02	31 1 01 10010	120	604,8	711,3	711,3
,	01	04			3 924,0	4 374,0	4 374,0
,							
«	01	04	31 0 00 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»							
«	01	04	31 1 00 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»»							

1	2	3	4	5	6	7	8
«	01	04	31 1 01 00000		3 924,0	4 374,0	4 374,0
»	01	04	31 1 01 10020		3 924,0	4 374,0	4 374,0
( )	01	04	31 1 01 10020	120	2 961,1	3 411,1	3 411,1
,	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
( )							

1	2	3	4	5	6	7	8
	<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
»							
«	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>800,2</b>	<b>720,2</b>	<b>720,2</b>
,	03	09			<b>253,5</b>	203,5	203,5
«	03	09	31 0 00 00000		<b>253,5</b>	203,5	203,5
»							
«	03	09	31 3 00 00000		<b>253,5</b>	203,5	203,5
»							
«	03	09	31 3 04 00000		<b>253,5</b>	203,5	203,5
»							
	03	09	31 3 04 60260		<b>253,5</b>	203,5	203,5
,	03	09	31 3 04 60260	240	<b>253,5</b>	203,5	203,5
( )							
	03	10			<b>531,7</b>	501,7	501,7
«	03	10	31 0 00 00000		<b>531,7</b>	501,7	501,7

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	03	10	31 3 00 00000		531,7	501,7	501,7
»							
«	03	10	31 3 01 00000		531,2	501,2	501,2
»							
	03	10	31 3 01 60080		504,2	491,2	491,2
, ( )	03	10	31 3 01 60080	240	504,2	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

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	03	14	31 3 02 60090	240	15,0	15,0	15,0
	04				9 253,8	5 066,3	6 392,5
( )	04	09			9 146,5	4 973,9	6 300,2
«	04	09	32 0 00 00000		9 146,5	4 973,9	6 300,2
»							
«	04	09	32 0 01 00000		8 650,0	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		1 279,6	1 002,4	1 308,7
, ( )	04	09	32 0 01 60110	240	1 279,6	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 60480		52,5	0,0	0,0
, ( )	04	09	32 0 01 60480	240	52,5	0,0	0,0
	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

1	2	3	4	5	6	7	8
( )							
« »	04	09	32 0 03 00000		91,5	61,5	61,5
( ) « »	04	09	32 0 03 60460		90,0	60,0	60,0
, ( )	04	09	32 0 03 60460	240	90,0	60,0	60,0
	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	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



1	2	3	4	5	6	7	8
»							
	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
	<b>05</b>				<b>16 408,9</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
	05	01			60,4	55,4	55,4
«	05	01	33 0 00 00000		60,4	55,4	55,4
»	05	01	33 0 01 00000		60,4	55,4	55,4
«	05	01	33 0 01 60130		25,4	20,4	20,4
,	05	01	33 0 01 60130	240	25,4	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			5 104,3	584,9	0,0
«	05	02	33 0 00 00000		5 104,3	584,9	0,0
»	05	02	33 0 02 00000		355,1	544,9	0,0
«	05	02	33 0 02 60150		200,0	360,0	0,0
,	05	02	33 0 02 60150	240	200,0	360,0	0,0
(	05	02	33 0 02 60160		110,1	139,9	0,0
,	05	02	33 0 02 60160	240	110,1	139,9	0,0
(	05	02	33 0 02 60480		15,0	15,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	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
, ( )	05	02	33 0 04 60500	240	40,0	40,0	0,0
« »	05	02	33 0 05 00000		100,0	0,0	0,0
	05	02	33 0 05 60510		100,0	0,0	0,0
, ( )	05	02	33 0 05 60510	240	100,0	0,0	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			11 244,2	1 000,0	305,2
« »	05	03	33 0 00 00000		3 798,0	1 000,0	305,2
« »	05	03	33 0 03 00000		2 707,0	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

1	2	3	4	5	6	7	8
, ( )	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		2 320,0	601,0	0,0
, ( )	05	03	33 0 03 60200	240	2 320,0	601,0	0,0
« « , »	05	03	33 0 5 00000		1 091,0	0,0	0,0
, ,	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				15 837,3	15 807,3	15 807,3
	08	01			15 837,3	15 807,3	15 807,3
« »	08	01	31 0 00 00000		15 837,3	15 807,3	15 807,3

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	08	01	31 5 00 00000		15 837,3	15 807,3	15 807,3
»							
«	08	01	31 5 01 00000		15 837,3	15 807,3	15 807,3
»							
	08	01	31 5 01 60210		510,0	480,0	480,0
,	08	01	31 5 01 60210	240	510,0	480,0	480,0
( )							
( , , )	08	01	31 5 01 60220		905,6	905,6	905,6
,	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>II</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
»							

1	2	3	4	5	6	7	8
	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
«							
»»							
«	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>47 489,4</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>

2019  
2020 2021

(

22 2019 36/1)

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>730,4</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		<b>47 489,4</b>	29 711,4	30 530,4
01 05 02 00 00 0000 600		<b>47 489,4</b>	29 711,4	30 530,4
01 05 02 01 00 0000 610		<b>47 489,4</b>	29 711,4	30 530,4
<i>01 05 02 01 10 0000 610</i>		<b>47 489,4</b>	29 711,4	30 530,4

2019  
2020 2021

(

22 2019 36/1)

( , , )

2019

2020 2021

( )

					2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 0 00 00000				21 934,0	22 365,5	22 365,5
»							
«	31 1 00 00000				5 164,2	5 720,7	5 720,7
»»							
«	31 1 01 00000				5 099,2	5 655,7	5 655,7
»							
( )	31 1 01 10010	01	02	120	604,8	711,3	711,3
( )	31 1 01 10020	01	04	120	2 961,1	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
-							

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
, ( )	31 1 03 60050	01	13	240	15,0	15,0	15,0
« , »	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				800,2	720,2	720,2
« »	31 3 01 00000	03	10		531,2	501,2	501,2
, ( )	31 3 01 60080	03	10	240	504,2	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				253,5	203,5	203,5
, ( )	31 3 04 60260	03	09	240	253,5	203,5	203,5
« »	31 4 00 00000				92,3	92,4	92,3



1	2	3	4	5	6	7	8
«	31 4 01 00000				50,0	50,0	50,0
»							
,	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				15 837,3	15 807,3	15 807,3
»							
«	31 5 01 00000				15 837,3	15 807,3	15 807,3
»							
,	31 5 01 60210	08	01	240	510,0	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				9 146,5	4 974,0	6 300,2
»							
«	32 0 01 00000				8 650,0	4 912,5	6 238,7

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
, ( )	32 0 01 60100	04	09	240	535,2	1600,0	2 500,0
, ( )	32 0 01 60110	04	09	240	1 279,6	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 60480	04	09	240	52,5	0,0	0,0
, ( )	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				91,5	61,5	61,5
»							
, ( )	32 0 03 60460	04	09	240	90,0	60,0	60,0
, ( )	32 0 03 60470	04	09	240	1,5	1,5	1,5
«	<b>33 0 00 00000</b>				<b>8 962,7</b>	<b>1 640,3</b>	<b>360,6</b>
»							
«	33 0 01 00000				60,4	55,4	55,4
»							
, ( )	33 0 01 60130	05	01	240	25,4	20,4	20,4
, ( )	33 0 01 60140	05	01	240	35,0	35,0	35,0
«	33 0 02 00000				355,1	544,9	0,0
»							
, ( )	33 0 02 60150	05	02	240	200,0	360,0	0,0
, ( )	33 0 02 60160	05	02	240	110,1	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				2 707,0	1 000,0	305,2

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
,	33 0 03 60170	05	03	240	267,0	279,0	292,2
( )							
,	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	2 320,0	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 05 00000				100,0	0,0	0,0
»							
,	33 0 05 60510	05	02	240	100,0	0,0	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

1	2	3	4	5	6	7	8
»							
«	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
( )							
						<i>731,6</i>	<i>1 504,1</i>
					<b>47 489,4</b>	<b>29 711,4</b>	<b>30 530,4</b>