



« »
 ö ö

« »

Ö

12 2019

12/1799

26.12.2013 . 12/4236 «

« »

« »

«

»

179

,

« »

:

1.
 26.12.2013 . 12/4236 «

« »

« » «

»

:

1.1. 8

:

«

8.					
	2014	192,9	565,5	183 564,1	184 322,5
	2015	20,0	355,9	152 404,9	152 780,8
	2016	18,8	157,0	149 032,8	149 208,6
	2017	1 469,5	24 670,0	150 976,5	177 116,0
	2018	1 090,2	48 798,4	147 620,1	197 508,7
	2019	1 112,8	64 549,7	147 916,8	213 579,3
	2020	0,0	0,0	76 993,6	76 993,6
	2021	0,0	0,0	80 837,9	80 837,9

»;

1.2. 6

1

1

:

«

6.					
----	--	--	--	--	--

	2014	0,0	0,0	163 501,7	163 501,7
	2015	0,0	0,0	140 314,2	140 314,2
	2016	0,0	0,0	140 100,2	140 100,2
	2017	146,9	23 948,4	141 182,6	165 277,9
	2018	221,5	47 789,9	136 381,9	184 393,3
	2019	0,0	54 881,9	136 846,2	191 728,1
	2020	0,0	0,0	72 151,6	72 151,6
	2021	0,0	0,0	75 721,7	75 721,7

»;

1.3. 6 2 2
:

«

6.					
	2014	192,9	565,5	14 168,6	14 927,0
	2015	20,0	355,9	5 735,8	6 111,7
	2016	18,8	157,0	2 549,0	2 724,8
	2017	1 322,6	721,5	3 241,5	5 285,6
	2018	868,7	1 008,5	3 542,1	5 419,3
	2019	1 112,8	9 597,8	2 893,7	13 604,3
	2020	0,0	0,0	0,0	0,0
	2021	0,0	0,0	37,5	37,5

»;

1.4. 6 3 3
:

«

6.					
	2014	0,0	0,0	5 893,8	5 893,8
	2015	0,0	0,0	6 354,9	6 354,9
	2016	0,0	0,0	6 383,6	6 383,6
	2017	0,0	0,0	6 552,5	6 552,5
	2018	0,0	0,0	7 696,1	7 696,1
	2019	0,0	70,0	8 176,9	8 246,9
	2020	0,0	0,0	4 842,0	4 842,0
	2021	0,0	0,0	5 078,7	5 078,7

»;

1.5. 6
1 ;

1.6. 7
2 .

2. .

3. .

« »

« »-

«12» 2019 . « 12/1799 »

« 6 »

« »

« »

()

1	2	3	4								
			5	6	7	8	9	10	11	12	
		:	1 232 347,4	184 322,5	152 780,8	149 208,6	177 116,0	197 508,7	213 579,3	76 993,6	80 837,9
		:	1 206 684,3	177 481,8	147 022,4	143 058,9	170 201,7	197 508,7	213 579,3	76 993,6	80 837,9
		« »									
		:									
		« » ()	25 663,1	6 840,7	5 758,4	6 149,7	6 914,3	0	0	0	0
1		:	1 133 188,7	163 501,7	140 314,2	140 100,2	165 277,9	184 393,3	191 728,1	72 151,6	75 721,7
		:	1 107 525,6	156 661,0	134 555,8	133 950,5	158 363,6	184 393,3	191 728,1	72 151,6	75 721,7
		« »									
		:	25 663,1	6 840,7	5 758,4	6 149,7	6 914,3	0	0	0	0

1.1	- ()	: « »	28 507,0	10 137,1	3 843,4	985,4	2 641,3	2 991,4	7 870,9	0	37,5
1.2	()	: « »	1 317,5	0	1 317,5	0	0	0	0	0	0
		: « - »	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	« »	: « »	2 059,5	0	224,5	0	1 385,0	150,0	300,0	0	0
2.2	- ,	: « »	15 092,5	4 540,9	532,0	1 606,0	1 133,0	2 100,0	5 180,6	0	0
2.3.		: « »	123,0	11,4	9,7	8,9	5,4	58,7	28,9	0	0
		:	1 010,7	237,6	184,6	124,5	120,9	119,2	223,9	0	0

2.5	()	« »									
3		, :	51 048,5	5 893,8	6 354,9	6 383,6	6 552,5	7 696,1	8 246,9	4 842,0	5 078,7
		:	51 048,5	5 893,8	6 354,9	6 383,6	6 552,5	7 696,1	8 246,9	4 842,0	5 078,7
1.1		« » :	49 964,5	5 769,8	6 230,9	6 259,6	6 428,5	7 572,1	7 998,9	4 734,0	4 970,7
		« » :	49 964,5	5 769,8	6 230,9	6 259,6	6 428,5	7 572,1	7 998,9	4 734,0	4 970,7
1.2		« » :	944,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	108,0	108,0	108,0
1.3		« » :	140,0	0	0	0	0	0	140,0	0	0

».

2.1		-	368,4	0	0	0	146,9	221,5	0	0	0
		-	247,7	0	0	0	152,8	94,9	0	0	0
		-	472,6	0	0	0	0,3	0,3	472,0	0	0
2		,	48 110,2	14 927,0	6 111,7	2 724,8	5 285,6	5 419,3	13 604,3	0	37,5
		:									
		-	3 535,8	192,9	20,0	18,8	1 322,6	868,7	1 112,8	0	0
		-	12 406,2	565,5	355,9	157,0	721,5	1 008,5	9 597,8	0	0
		-	32 168,2	14 168,6	5 735,8	2 549,0	3 241,5	3 542,1	2 893,7	0	37,5
1.1		-	28 507,0	10 137,1	3 843,4	985,4	2 641,3	2 991,4	7 870,9	0	37,5
		:									
		-	3 430,3	181,5	0	0	1 308,1	853,3	1 087,4	0	0
		-	7 196,1	446,7	97,8	99,7	101,6	865,7	5 584,6	0	0
		-	17 880,6	9 508,9	3 745,6	885,7	1 231,6	1 272,4	1 198,9	0	37,5
1.2		,	1 317,5	0	1 317,5	0	0	0	0	0	0
		:									
		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-	1 317,5	0	1 317,5	0	0	0	0	0	0
1.3.		,	2 059,5	0	224,5	0	1 385,0	150,0	300,0	0	0
		:									
		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-	1 103,7	0	200,0	0	564,0	75,7	264,0	0	0
		-	955,8	0	24,5	0	821,0	74,3	36,0	0	0
2.2.		-	15 092,5	4 540,9	532,0	1 606,0	1 133,0	2 100,0	5 180,6	0	0
		:									
		-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-	3 632,6	0	0	0	0	0	3 630,6	0	0
		-	11 461,9	4 540,9	532,0	1 606,0	1 133,0	2 100,0	1 550,0	0	0
2.3.		,	123,0	11,4	9,7	8,9	5,4	58,7	28,9	0	0
		:									
		-	57,7	11,4	9,7	8,9	5,4	5,8	16,5	0	0
		-	23,4	0	0	0	0	12,3	11,1	0	0
		-	41,9	0	0	0	0	40,6	1,3	0	0
		,	1 010,7	237,6	184,6	124,5	120,9	119,2	223,9	0	0
		:									
		-	47,8	0	10,3	9,9	9,1	9,6	8,9	0	0

2.5.	-	452,4	118,8	58,1	57,3	55,9	54,8	107,5	0	0
	-	510,5	118,8	116,2	57,3	55,9	54,8	107,5	0	0
3	,	51 048,5	5 893,8	6 354,9	6 383,6	6 552,5	7 696,1	8 246,9	4 842,0	5 078,7
	:									
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	70,0	0	0	0	0	0	70,0	0	0
	-	50 978,5	5 893,8	6 354,9	6 383,6	6 552,5	7 696,1	8 176,9	4 842,0	5 078,7
1.1	,	49 964,5	5 769,8	6 230,9	6 259,6	6 428,5	7 572,1	7 998,9	4 734,0	4 970,7
	:									
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	-	49 964,5	5 769,8	6 230,9	6 259,6	6 428,5	7 572,1	7 998,9	4 734,0	4 970,7
	,	944,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	108,0	108,0	108,0
	:									
	-		0	0	0	0	0	0	0	0
	-		0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	-	944,0	124,0	124,0	124,0	124,0	124,0	108,0	108,0	108,0
	,	140,0	0	0	0	0	0	140,0	0	0
	:									
	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-	70,0	0	0	0	0	0	70,0	0	0
-	70,0	0	0	0	0	0	70,0	0	0	

».