

9 2017

« 2012-2020 »,

/		2017 (.)	2017 (.)	9 2017 . (.)	2017 ()	()
I	2	3	4	5	6	7
I	,				,	,
	-				-	
					,	
					,	
					.	
					,	
					,	
					-	

						(6) 10 . , III (30) 2017 , 12 10 261 929, 5 . . (14.09.2017 . 496 20.09.2017 . 506 117 748, 8 . 144 180,7 .) , ,
1.		20 724 300,0	3 611 307,5	4 298 252,4		
1.1.		0,0	0,0	0,0		
1.2.		4 973 900,0	755 485,8	144 786,7		
1.3.		15 750 400,0	2 855 821,7	4 153 465,7		
2.		1 147 644,3	0,0	0,0		

2.1.		1 147 644,3	0,0	0,0		
II	-				<p>1. " " ,</p> <p>2. .</p> <p>«</p> <p>2016 ».</p> <p>3. -</p> <p>« ».</p> <p>4. .</p>	<p>1. « » ,</p> <p>«</p> <p>».</p> <p>2. -</p> <p>«</p> <p>2016-2018 ».</p> <p>I .</p> <p>3. II</p> <p>: «</p> <p>» -</p>

						<p>« ». » - 650 200 . « ». » - 100 200 . « ». », ». », 20 20 4.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						18
						ó 2017.
						148 64
						.
						: 4-5
						ó
						«
						».
						ó 79
						, 15 ó
						«
						».
						ó 50
						.

						<p>:</p> <p>«</p> <p>2020</p> <p>«</p> <p>2012-</p> <p>2020 », (24</p> <p>4 +) -</p> <p>200 .;</p> <p>«Roll up»</p> <p>190 × 85 - 2 .:</p> <p>.</p>
2.		106 277,2	106 277,2	106 277,2		
2.1.		106 277,2	106 277,2	106 277,2		
III					1.	1.
					2.	2

							- - - (). - , . - , . 2. .
--	--	--	--	--	--	--	---

						-
						« ».
3.		<i>115 954,5</i>	<i>115 954,5</i>	<i>115 954,5</i>		
3.1.		115 954,5	115 954,5	115 954,5		
<i>I</i>						
	. "; / (2-				503 .	20 40 , 80 120 ,

						=300 30 (442 .), 407,04 (1 572).
1.		59 620,0	5,5	17 172,3		
1.1.		59 620,0	5,5	17 172,3		
II					500 . .	: 8 243 3; 5 853 3; 5 687 3; 669 2; 4165 3; / 349 3; 735 3.
2.		16 507,3	11 918,7	11 918,7		
2.1.		14 846,3	10 719,7	10 719,7		
2.2.		1 661,0	1 199,0	1 199,0		
III					4,788 .	: - 174,59 . 3, - 11259,17 3, () - 470,99 .

						2017 - , , .
3.		139 844,2	139 844,2	139 844,2		2017 ,
3.1.		122 750,0	122 750,0	123 524,6		.
3.2.		17 094,2	17 094,2	16 319,6		
IV					1 176 .	: - - 216,22 ; - 855 ; - 650 3.
4.		67 094,63	67 094,63	67 094,63		
4.1.		61 686,0	61 686,0	61 686,0		
4.2.		5 408,63	5 408,63	5 408,63		

<p>V</p>					<p>2 917,45 .</p>	<p>:</p> <p>- 6 473,04 2,</p> <p>- 196 976,96</p> <p>3,</p> <p>- 228,81 ;</p> <p>/ - 7 346 3,</p> <p>- 1160</p> <p>3.</p>
<p>5.</p>		<p>668 560,65</p>	<p>316 052,4</p>	<p>316 052,4</p>		
<p>5.1.</p>		<p>526 081,7</p>	<p>249 207,3</p>	<p>249 207,3</p>		
<p>5.2.</p>		<p>142 478,95</p>	<p>66 845,1</p>	<p>66 845,1</p>		
<p>VI</p>	<p>I</p>				<p>1 960 . .</p>	<p>-</p> <p>13.05.2017.</p> <p>2017</p> <p>79 205,0 .</p> <p>-</p> <p>2017 ,</p> <p>.. .</p> <p>" "</p>

6.		270 848,28	0,0	79 205,0		
6.1.		116 464,7	0,0	34 058,1		
6.2.		154 383,58	0,0	45 146,9		
VII	((I))				725 . 3/560 .	29.08.2017 RU 87-303000-01-2017
7.		0,0	0,0	0,0		
7.1.		0,0	0,0	0,0		
7.2.		0,0	0,0	0,0		
VIII	(32,75 .)				(32,75 .)	

8.		1 842,0	0,0	0,0		
8.1.		1 842,0	0,0	0,0		
IX	(, , ,)				2017 119	, , , - .
9.		2 093 891,0	1 224 045,0	1 224 045,0		
9.1.		1 436 184,2	910 770,7	910 770,7		
9.2.		657 706,8	313 274,3	313 274,3		
X	2020 » 2017 « 2012-				2017 25	; ; , - .

	« », 612 ».					
10.		327 360,9	324 397,0	324 397,0		
10.1.		327 360,9	324 397,0	324 397,0		
XI	(31 2008 . 2054-)				2017 6 5 : -1 2017 -2 .	
11.		116 072,9	90 398,8	90 398,8		
11.1.		116 072,9	90 398,8	90 398,8		
XII					2017 15 : -7 , 2017 .	2- : ó 2017 , ó 2015 .
12.		1 311 051,3	567 472,3	567 472,3		
12.1.		795 620,4	368 123,7	368 123,7		
12.2.		515 430,9	199 348,6	199 348,6		
I						

						(, ,), - , - , . , , , ; , , , , , , .
1.		6 290,0	5 270,1	6 290,0		
1.1.		6 290,0	5 270,1	6 290,0		
II						15

2.		175 000,0	0,0	175 000,0		
2.1.		175 000,0	0,0	175 000,0		
III						15
3.		76 711,7	0,0	76 711,7		
3.1.		76 711,7	0,0	76 711,7		
I					12	358,36 . 3; 9,68 ; / -1973 3; / -3432 3; 657,74 .; " "-18 2; -6 .

1.		366 500,0	220 000,0	220 000,0		
1.1.		366 500,0	220 000,0	220 000,0		
II						<p>591,82 . 3; -</p> <p>3-</p> <p>5 .-57 700 .; -2</p> <p>9 .</p> <p>259 .; -42,75 ; -</p> <p>446,54 . 2;</p> <p>-4 673,3 3;</p> <p>/</p> <p>-92,56 3;</p> <p>/</p> <p>- 266,77</p> <p>-298,3 ;</p> <p>-</p> <p>- 337,2 3;</p> <p>- 4</p> <p>757 2.</p>
2.		204 900,0	111 000,0	111 000,0		
2.1.		204 900,0	111 000,0	111 000,0		
III						<p>23</p> <p>:</p> <p>1. 728+00</p> <p>730+00;</p> <p>2. 734+00</p> <p>736+00;</p> <p>3. 820+00</p> <p>(II),</p> <p>.</p>

						4. 826+00 893+00 895+00 5. 52+00 54+00 6. 188+00 190+00
3.		340 100,0	229 625,5	229 625,5		
3.1.		340 100,0	229 625,5	229 625,5		
IV	4- (II),				8 .	533+45, 555+04: , 293+39 309+39.
4.		308 849,5	159 410,1	159 410,1		
4.1.		308 849,5	159 410,1	159 410,1		
V					, 12	, ,

3.		310 000,0	120 227,9	120 227,9		
3.1.		310 000,0	120 227,9	120 227,9		
VI					800	1165 ; 1: 1 / -285,5 3, / - 146,08 3; 2: " " 7454 2, 135 3; : " " 11 746 2, 1890 3 151,5 3; 1500 3; 7200 3.
4.		140 000,0	116 150,0	116 150,0		
4.1.		140 000,0	116 150,0	116 150,0		
I					2017	(49,22 , 14 . 3, 60 . 2, 0,32 .), (11,5 , 12,8 . 3,

						118 . 2, 2,0 .) , , 4 . (- : , , , , , , , , , , - , , , - ,) , , -236 . 3, ,
--	--	--	--	--	--	--

						1500	-	-	-	(III), 2017 .	1	199 .
1.		444 093,8	42 865,3	418 466,9								
1.1.		444 093,8	42 865,3	418 466,9								