

« » 9 2016

" 2012-2020 "

/	, ' « »	2016						2016			2016 (9)
		(.)		(.)		(.)		(.)			
		2016	9 2016	2016	9 2016	2016	9 2016	2016	9 2016		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	« 2012-2020 »:	7 791 927,5	4 386 316,4	3 975 409,2	381 303,7	10 969 300,0	2 889 291,8	22 736 636,7	7 656 911,9	4 299 590,4	
2.	;	3 431 225,8	1 489 443,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3 431 225,8	1 489 443,6	1 447 604,1	
3.	,	988 246,7	534 882,2	0,0	0,0	0,0	0,0	988 246,7	534 882,2	114 561,8	
4.	,	3 372 455,0	2 361 990,6	3 975 409,2	381 303,7	10 969 300,0	2 889 291,8	18 317 164,2	5 632 586,1	2 737 424,5	
1.	:	0,0	0,0	3 463 900,0	7 989,7	10 969 300,0	2 889 291,8	14 433 200,0	2 897 281,5	30 120,9	
2.	:										
2.	,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.	,	0,0	0,0	3 463 900,0	7 989,7	10 969 300,0	2 889 291,8	14 433 200,0	2 897 281,5	30 120,9	
	()	0,0	0,0	3 463 900,0	7 989,7	10 969 300,0	2 889 291,8	14 433 200,0	2 897 281,5	30 120,9	(") . - 1 361 035,8 . . 2015 3 463 900,0 . . 10 969 300,0 . .
1.	:	5 312 213,8	2 804 962,3	511 509,2	373 314,0	0,0	0,0	5 823 723,0	3 178 276,3	2 884 206,6	
2.	,	1 146 936,9	103 514,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 146 936,9	103 514,3	103 514,3	
2.1.	:	704 598,2	14 542,5	0,0	0,0	0,0	0,0	704 598,2	14 542,5	14 542,5	28+52 - 14 ,)+00 28+52 - 98 , 28+52 62+20 - 1 . 1
2.2.		4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 000,0	0,0	0,0	" "
2.3.		3 991,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 991,0	0,0	0,0	" "

2.4.		2 307,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 307,0	0,0	0,0	" "
2.5.		1 604,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 604,2	0,0	0,0	" "
2.6.		1 810,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 810,0	0,0	0,0	" "
2.7.	872,0 (870,0-)	115 826,5	88 971,8	0,0	0,0	0,0	0,0	115 826,5	88 971,8	88 971,8	- :0,65 (0,5-1) - 30 313,0 . 3; 10 - 56 392,8 . - 104,62 (100 3), - 13 508,32 . - 9,35 . 2. - 4 074,65 3. - 5,42 . 2, - 508,32 . 10 - 13
2.8.		227 800,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	227 800,0	0,0	0,0	18.08.2016
2.9.	(75,5-73,5)) ()	15 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	" 2012-2020 "
2.10.	(58,5-65,5, 47,5-49,5)) ()	70 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70 000,0	0,0	0,0	
3.		792 821,9	339 457,4	0,0	0,0	0,0	0,0	792 821,9	339 457,4	73 388,7	
3.1.		156 693,4	112 615,6	0,0	0,0	0,0	0,0	156 693,4	112 615,6	15 020,4	" "
3.2.		78 583,0	78 583,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78 583,0	78 583,0	17 765,2	: 17-18, 13+67 - 45+37, 646,6413 3 3. - 7 522,45 2.

3.3.	(2- ",)	63 368,0	19 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63 368,0	19 000,0	0,0	(06.10.2016).
3.4.	(- -)	3 370,0	3 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 370,0	3 100,0	0,0	2016 .
3.5.		70 000,0	36 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70 000,0	36 000,0	20 324,1	: - 5900 , 2681 3, - 626,5 3, - 497 3, - 600 3.
3.6.		181 115,7	40 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	181 115,7	40 000,0	0,0	" 2012-2020 "
3.7.		50 000,0	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50 000,0	30 000,0	20 279,0	: 2345,7 3, - 3000 3, - 185,3 , - 3000 3, 257 , - 2995 2.
3.8.		158,8	158,8	0,0	0,0	0,0	0,0	158,8	158,8	0,0	05.07.2016 . RU 58-524309-15-2016. " 2012-2020 " 158,8
3.9.	(),	189 533,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	189 533,0	20 000,0	0,0	2016 .
4.	, ***	3 372 455,0	2 361 990,6	511 509,2	373 314,0	0,0	0,0	3 883 964,2	2 735 304,6	2 707 303,6	
4.1.	:	47 541,5	0,0	7 500,0	0,0	0,0	0,0	55 041,5	0,0	0,0	47 541,5
4.2.		38 182,6	0,0	4 242,5	0,0	0,0	0,0	42 425,1	0,0	0,0	2016 .
4.3.		112 702,3	0,0	46 600,0	0,0	0,0	0,0	159 302,3	0,0	0,0	" 2012-2020 " 112 702,3 . 2016
4.4.		183 036,4	105 000,0	9 633,5	9 379,2	0,0	0,0	192 669,9	114 379,2	112 318,7	: 20,274 3, 4,197 . 3, ()0,499 . 3, 16,8 3 5

4.5.		16 508,3	0,0	1 465,3	1 465,3	0,0	0,0	17 973,6	1 465,3	1 465,3	1365 3, 534,69	- 15308 3, 3
4.6.		126 917,5	126 917,5	14 102,0	13 405,9	0,0	0,0	141 019,5	140 323,4	140 323,4		14,19 24,57 3, 6016,92 3, 58,31 3.
4.7.	() (II)	65 730,5	57 425,1	31 725,0	31 095,5	0,0	0,0	97 455,5	88 520,6	88 520,6		-13681,49 3, ()- 402 3, 1230 , - 36900 2, - 1686 3, / - 599,7 3, - 78 3, - 110 3, - 39272 ,
4.8.		7 450,0	7 450,0	1 015,9	1 015,9	0,0	0,0	8 465,9	8 465,9	8 465,8		5 - 11176 3, 37356 2. 0,1
4.9.		30 082,0	30 082,0	3 343,0	3 343,0	0,0	0,0	33 425,0	33 425,0	33 425,0		930 - 42,5 3; 456,9 3, 2285,5 3; () 104,9 .
4.10.		46 190,9	46 190,9	4 048,7	905,0	0,0	0,0	50 239,6	47 095,9	47 095,9		108,7 372 , 200 3.
4.11.	" "	202 421,0	145 000,0	44 138,4	23 189,0	0,0	0,0	246 559,4	168 189,0	168 189,0		94,14 3, 99,71 . 2, - 106,45 . 2, 19,38 . 3, - 14,27 . 3, 534,52 . 3, 127,7 . 2, 91,3 . 3.
4.12.		8 000,0	0,0	3 428,6	0,0	0,0	0,0	11 428,6	0,0	0,0		
4.13.		414 294,3	278 312,5	51 204,9	51 204,9	0,0	0,0	465 499,2	329 517,4	329 517,4		- 15000 3, 19700 3.
4.14.	(1-) , 1-	59 864,9	0,0	6 651,7	0,0	0,0	0,0	66 516,6	0,0	0,0		

4.15.		36 163,3	0,0	9 382,5	0,0	0,0	0,0	45 545,8	0,0	0,0	: 286 3, 882,15 3, 541,14 3. 4 2016 .
4.16.		990 642,3	959 469,3	122 438,9	119 111,6	0,0	0,0	1 113 081,2	1 078 580,9	1 078 580,9	: 4 670,2 , / 532,77 , 1 027,63 3, 994172,9 3, 569,6 , 11 870,0 3.
4.17.	()	15 000,0	0,0	1 853,9	0,0	0,0	0,0	16 853,9	0,0	0,0	06.09.2016 .
4.18.		29 139,1	18 041,6	9 455,8	189,6	0,0	0,0	38 594,9	18 231,2	18 231,2	: - 30 , 118 2, -1412 2, -235,1 , () -3,575 , / -42,1704 /2646,58 2, -779 2, -676 2, -0,0484 .
4.19.		37 294,3	37 294,3	3 112,9	2 329,3	0,0	0,0	40 407,2	39 623,6	39 623,6	: 17720,9 3, ()-6586,4 3, 6303,8 3, ()-602,73 3
4.20.		25 000,0	0,0	2 777,8	0,0	0,0	0,0	27 777,8	0,0	0,0	,
4.21.		119 212,0	119 212,0	20 803,9	20 803,9	0,0	0,0	140 015,9	140 015,9	140 015,9	29.08.2016 : 49-306000-01- 2015, 49-306000-02-2015, 49-306000-03-2015, 49-306000-04-2015, 49-306000-05-2015
4.22.	I	100 000,0	100 000,0	58 730,2	58 333,8	0,0	0,0	158 730,2	158 333,8	132 393,4	: 39091,0 3, .400 -9725 3.
4.23.		198 844,1	104 706,6	10 013,5	530,6	0,0	0,0	208 857,6	105 237,2	105 237,2	: 981 , 4,75 . 10 -14113,62 3, 2187,4 3, 70-150 - 3615 2. 70 -30000 3, - 26776 3.
4.24.	((I))	278 451,6	226 888,8	43 840,3	37 011,5	0,0	0,0	322 291,9	263 900,3	263 900,3	: 32,34 3, 243,2 . 3, 229,24 . 3, 24,0 . 3, 17,7 . 3.

	C	183 786,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	183 786,1	0,0	0,0	2012-2020 183 786,1
1.	:	195 424,8	195 424,8	0,0	0,0	0,0	0,0	195 424,8	195 424,8	41 173,1	
2.	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.	:	195 424,8	195 424,8	0,0	0,0	0,0	0,0	195 424,8	195 424,8	41 173,1	
3.1.	«	62 638,5	62 638,5	0,0	0,0	0,0	0,0	62 638,5	62 638,5	0,0	19.09.2016 125- 19.09.2016 125- _1.
3.2.	»	118 175,8	118 175,8	0,0	0,0	0,0	0,0	118 175,8	118 175,8	41 173,1	1; ; ; 0.000; 35%
3.3.		7 569,3	7 569,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7 569,3	7 569,3	0,0	12003 28.06.2016
3.4.	, 6,5	3 600,2	3 600,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3 600,2	3 600,2	0,0	12004 28.06.2016
3.5.		3 441,0	3 441,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 441,0	3 441,0	0,0	12005 28.06.2016
4.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.	:	2 284 288,9	1 385 929,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2 284 288,9	1 385 929,3	1 344 089,8	
2.	:	2 284 288,9	1 385 929,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2 284 288,9	1 385 929,3	1 344 089,8	

2.1.		79 268,2	56 455,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79 268,2	56 455,9	56 455,9	6088,6 2;; -705 -1048,7 3; -1860,8 3; -46403,57 2;; 16175,8 3; -59275 3, 36949 2; -7645 3; -4180 3; -1915 3; -3968 3; -4724,38 I -14117,5 2.
2.2.		27 108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 108,1	0,0	0,0	
2.3.		369 522,8	247 472,9	0,0	0,0	0,0	0,0	369 522,8	247 472,9	247 212,9	1458,0 3; / -2634,7 3; / -117,6 3; -90,25 ; -12 ; / -63 ; -2758,23 3; d1000 ,1400 -262,2 / ; d300 -110 / ; / d600 - 150 / ; 13984 3; " "-1010 2; - 3 ; -2,5 ; -14 3.
2.4.		183 700,0	147 117,4	0,0	0,0	0,0	0,0	183 700,0	147 117,4	146 529,3	-1579,9 3; -143,8 3; -197,3 3; -18 ; 50 ; d 600 -52 / ; / d 1000 -23 / ; 760 3.
2.5.		20 000,0						20 000,0			
2.6.	(II)	30 000,0						30 000,0			
2.7.		57 000,0	57 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57 000,0	57 000,0	57 000,0	57-96 28-47, 96+20,8 153+21,24.
2.8.		160 400,0	99 861,7	0,0	0,0	0,0	0,0	160 400,0	99 861,7	99 861,7	119+0 245+00
2.9.		125 900,0	81 118,3	0,0	0,0	0,0	0,0	125 900,0	81 118,3	81 118,3	0+50 24+50

2.10	(II),	328 000,0	237 134,1	0,0	0,0	0,0	0,0	328 000,0	237 134,1	237 134,1	; ; - 631+00 633+00; 568+00 573+00; - 28+00 32+00; - 430+00 432+00; - 1484+00 1486+00; - 76+00 82+00; - 1627+00 1630+03; - 1342+00 1344+00; - 76+00 82+00; - 28+00 32+00; : - 494+00 510+00; - 290+00 307+84 373+91 400+00;
2.11	4- (II),	340 289,8	222 499,5	0,0	0,0	0,0	0,0	340 289,8	222 499,5	227 645,0	- 2 3 (570+07- 572+79,00) 95% ; ; ; ; ; ; 95% : 100 200 ; ; ; ; 88 ; ; ; ; ; ; 0+00 6+50 ; ; ; ; 70 %; 572+87, -4 10 / ; ; ; 46+05 1 2 ; ; ;

											55+10 2 96+00 () 3 73+88 () 533+45 555+04
2.12		350 200,0	202 269,5	0,0	0,0	0,0	0,0	350 200,0	202 269,5	156 132,6	39+69,76 6 () 6 () 6 () 6 () ()
2.13.		30 000,0						30 000,0			
2.14		180 000,0	35 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	180 000,0	35 000,0	35 000,0	57-96 28-47, 96+20,8 153+21,24.
2.15.	12	2 000,0						2 000,0			
2.16.		900,0						900,0			
3.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

(),

2016 ,