

« »

2015.

, **2016.**

1.

2015.

1.1.

" "

2.

: " " , 16
: 4400425550007 (): 42.91
: 9 : 25.759.197

3.

3.1.

()
21.02.2012.

3.2.

-
-
- , ,
- , ,
-
-
-
-

:

4.

,
« »
" " « »

34.000

, 15.570

26 , 8,8
27

5.770

9.800

« »
« ».

;

5.

;

)) « » « » (9.800) -
) : « » « » (5.570)
- 22.793, 404.099 ²
- 53.376, 580.702 ²
- 151.339, 1.402.870 ²
- 38.764,87
- 455.016,

) : 12.055, 209.230 2
- 33.621, 452.353 2
- 116.097, 1.126.647 2
- 29.677,85
- 368.877,

2000.

, ,
,
1.282 : : 1.049 ,
4.046 1.631 -2 1.278

:
- 34.848, 613.329 2
- 86.997, 1.033.055 2
- 267.436, 2.529.517 2
- 68.441,
- 823.893,

: 389.281 , 4.175.901 2,
892.334 .

6.

() , , " " " (),
- - - - , - - - , , -2
« » ,

7.

, ,
- () ,

1992.

99 %

)

(

2 ,),

(

,

, “ ”

8.

8.1.

2015.

3 ()

/ / / /

/ / / /

8.2.

2015.

- 19,

- 3,

- 4,

- 10.

2015.

2015. 2015.
/ /

31. 2015. 19 01.

W
10.000,00

2015.

, , , ;
- , ;
- , ;
- , ;
- , ;
- , ();
- ,
-

9. **31.12.2015.**

" "

. 1:

31.12.2015.

					-	
„ „		5		4		9

. 2:

31.12.2015.

				-	
			1		1
,			1		1
,	4		1		5
,	1		1		2

. 3:

2015

2014.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	I-XII 2014	I-XII 2014	I-XII 2014	I-XII 2015	I-XII 2015	I-XII 2015	6/3	7/4
	9	8042,37	12.939,26	10	8.455,77	13.647,40	1,05	1,05
	9	8082,31	12.955,73	10	8.705,62	14.050,65	1,08	1,08
	9	8082,31	12.955,73	10	8.677,02	14.004,49	1,07	1,07
	9	8082,31	12.955,73	10	8.677,02	14.004,49	1,07	1,07
	9	8082,31	12.955,76	10	8.677,02	14.004,49	1,07	1,07
	9	8086,16	12.962,10	10	8.680,87	14.010,71	1,07	1,07
	9	8301,00	13.318,44	10	8.686,03	14.019,04	1,05	1,05
	10	8344,91	13.358,03	9	8.474,48	13.677,60	1,02	1,02
	10	8703,79	13.953,21	9	8.239,66	13.298,61	0,95	0,95
	10	8671,61	13.899,85	9	8.282,07	13.367,05	0,96	0,96
	10	8509,30	13.638,18	9	8.282,07	13.367,05	0,97	0,97
	9	8146,53	13.087,11	9	8.199,57	13.233,90	1,01	1,01
		99.134,91	158.979,13		102.037,20	164.685,48	1,03	1,03

3 9. 3%

2015. I-XII 2015.
888 885 1.307

2.134

10.

“ 2015.

11.

(,, „ . 36/09 52/11),
(,, . 94/15), (),
(),

(),

(. . . 79/09).

().

31.12.2015.

12.

12.1.

31.12.2015.

							(4-5)	()			
				1	2	3	4	5	6	7	(4-5)
01	05	(002+008+015+021+030)		1		5686912 0	1821339 8	3865572 2	38664329		
1		I. 007)	(003	2	68001	68001	0	0	0		
10,	019	1.		3							
11,	019	2.	,	4				0			
12,	019	3.	w	5							
14,	019	4.		6	68001	68001	0				
15,016	019	5.		7							
2		II. 014)	, (009	8	5679943 9	1814539 7	3865404 2	38657399			
20,	029	1.		9				0			
21,	029	2.		10	5669130 9	1806084 3	3863046 6	38630466			
22,	029	3.		11	106762	84269	22493	25680			
23,	029	4.		12				0			
24,	029	5.	.	13	1368	285	1083	1253			
27,028	029	6.	, ,	14							
3		III-		15	0	0	0	0			
3 ,	039	1.		16							
31,	039	2.		17							
32,	039	3.		18							
33,	039	4.		19							

37,038 039	5.	20					
4	IV- 029)	(022	21	1680	0	1680	6930
4 49	1.	22					
41 49	2.	23			0		
42 49	3.	24					
43 49	4.	25	1680		1680	6930	
44 49	5.	26					
45 49	6.	27			0		
46 049	7.	28					
48 49	8.	29					
5		3			0		

,							
1	2	3	4	5	6	7	
	(032+039+061)	31	154408	1627	152781	218313	
10 15	I. (033 038)	32	1627	1627	0	0	
100 109	1.	33	1627	1627	0		
110 112	2.	34					
120 129	3.	35			0		
130 139	4.	36			0		
140 149 149	5.	37					
150 159	6.	38			0		
	II. (040+047+056+059+060)	39	152781	0	152781	218313	
20,21,22	1. (046)	4	149830	0	149830	200081	
200 209)	41					
201,202,203, 209)	42			0		
204, 209)	43					
208, 209)	44					
210 219)	45			0	8567	

220 229)	46	149830		149830	191514
23	2. (048 055)	47	1910	0	1910	0
230 239)	48				
231 239)	49				
232 239)	50				
233,234, 239)	51	1910		1910	
235 239)	52				
236 239)	53			0	
237)	54				
238 239)	55				
24	III. (057+058)	56	1041	0	1041	18232
240)	57				
241 249)	58	1041		1041	18232
270 279	4.	59			0	
280 289 288	5.	60			0	
288	III-	61				
	(001+031)	62	570235 28	1821502 5	388085 03	3888264 2
29	.	63				
	.	(062+063)	64	570235 28	1821502 5	388085 03
880 888	.	65				
	.	(064+065)	66	570235 28	1821502 5	388085 03

99%,
38.641.469 .
2015. 850.000
,

,
,

2015. .

					(.)
1	2	3	4	5	
	(102-109+110+111+114+115+116-117+118-123)	101	38725972	38725213	
30	I. 108)	102	25759197	25759197	
300	1.	103			
302	2.	104			
303	3.	105			
304	4.	106			
305	5.	107	25759197	25759197	
306	6.	108			
31	II-	109			
320	III.	110			
32	IV. (112 114)	111	9251	9251	
322	1.	112	9251	9251	
323	2.	113			
329	3.	114			
330,331 334	V-	115	12933100	12933100	
332	VI-	116			
333	VII-	117			
34	VIII (119 122)	118	24424	23665	
340	1.	119	23665	23359	
341	2.	120	759	306	
342	3.	121			
343	4.	122			
35	IX (124+125)	123	0	0	
350	1.	124			
351	2.	125			
40	· , (127 134)	126	0	0	
400	1.	127			
401	2.	128			
402	3.	129			
403	4.	130			
404	5.	131			
407	6.	132			
408	7.	133			

409	6.	134		
	X. (136+144)	135	82531	157429
41	. (137 143)	136	0	0
410	1.	137		
411	2.	138		
412	3. .	139		
413		140		
414	4.			
415		141		
416	5.			
417	6. .	142		
419	8.	143		

,		-		(.)
1	2	3	4	5
42 49	II (145+150+156+157+158+159+160+161+162+163)	144	82531	157429
42	1. 149) (146	145	0	0
420) .	146		
423				
424) .	147		
425				
426)	148		
429)	149		
43	2. (151 155)	150	82032	140350
430) ,	151		
431) -	152		
432,433,434)	153	82032	140350
435)	154		
439)	155		
440	3.	156		
449				
450		157		15529
458				
460	4.			
469	5.	158		706

470 479	6.	159		
48 481	7.	160	499	844
481	8.	161		
49 495	9.	162		
495	10.	163		
	.	(101+126+135)	164	38808503
890 898	.	165		38882642
	.	(164+165)	166	38808503
				38882642

38.725.972	:	
-	100%	25.759.197
-	9.251	
-	23.665	
-	759	
-	12.933.100	

12.2. 01.01-31.12.2015.

1	2	3	4	5	
	I-	201	63222 5	648339	
	(202+206+210+211-212+213-214+215)				
60	1. (203 205)	202	0	0	
600)	203			
601,60 2, 603)	204			
604)	205			
61	2. (207 209)	206	0	0	
610)	207			
611,61 2, 613)	208			
614)	209			
62	3.	210			
630	4.	211			

631	5.	212		
640	6.	213		
641				
642	7.	214		
643				
650 659	8.	215	63222 5	648339

1	2	3	4	5
	II- (217+218+219+222+223+226+227+228)	216	631564	648179
500 502	1.	217		
510 513	2.	218	7327	14338
52	3. (220+ 221) ,	219	263463	259023
520 523)	220	245376	240283
524 529)	221	18087	18740
530 539	4.	222	337422	350098
54	5. (224+225)	223	5280	6997
540)	224	5280	6997
541)	225		
55 555 556	6. ()	226	13218	13363
555	7.	227	4854	4360
556	8.	228		
.	(201-216)	229	661	160
.	(216-201)	230		
66	. - (232 237)	231	0	0
660	1.	232		
661	2.	233		
662	3.	234		
663	4.	235		
664	5.	236		
669	6.	237		
56	II- (239 243)	238	1	4

560	1.	239		
561	2.	240	1	4
562	3.	241		
563	4.	242		
569	5.	243		
	(229+231-238) 238-230)	(231-	244	660
	(230+238-231) 229-231)	(238-	245	
67	I- 256) (247	246	100	150
670	1. ,	247		
671	2.	248		
672	3.	249		
673	4.	250		
674	5.	251		
675	6.	252		
676	7. ,	253		
677	8.	254		
678	9. ,	255		
679	10. ,	256	100	150

1	2	3	4	5
57	II- (258 267)	257	1	0
570	1. ,	258		
571	2.	259		
572	3.	260		
573	4.	261		
574	5.	262		
575	6.	263		
576	7. ,	264		
577	8.	265		
578	9.	266		
579	10. ,	267	1	
	(246-257)	268	99	150
	(257-246)	269		

68	(271 279)	270	0	0
680	1.	271		
681	2.	272		
682	3.	273		
683	4.	274		
684	5.	275		
685	6.	276		
686	7.	277		
687	8. (w)	278		
689	9.	279		
58	(281 288)	280	0	0
580	1.	281		
581	2.	282		
582	3.	283		
583	4.	284		
584	5.	285		
585	6.	286		
586	7.	287		
588	8.	288		
589	8.	289		
	(270-280)	290	0	0
	(280-270)	291		0
690	.	292		
691	.	293		
590	.	293		
591	.	293		
	1. (244+268+290+292-293-245-269-291)	294	759	306
	2. (245+269+291+293-292-244-268-290)	295		
721	1.	296		
722	2.	297		

1	2	3	4	5
723	3.	298		
	.			
1.	(294-295-296-297+298)	299	759	306
2.	(295-294+296+297-298)	300		
	(201+231+246+270+292)	301	632325	648489
	(216+238+257+280+293)	302	631566	648183
723	.	303		
	/	304	759	306
	/	305		
		306		
		307		
		308	9,58	9,26
		309	9,66	9,33

12.02. 2015.

, 31. 2015., , ,

					5/4x100
1	2	3	4	5	6
1.	60		500.000	500.000	100,00
2.	61	,	10.000	----	
3.	62	,	120.000	119.407	99,51
4.	65		10.795	8.713	80.83

5.	66		4.205	4.205	100,00
			645.000	632.325	98,03

12.02.

2015.

					5/4x100
1	3	4	5	6	
I	:	339.000	326.412	96,29	
1.	,	145.000	144.851	99,89	
2.		15.000	14.741	98,27	
3.	,	42.000	41.488	98,78	
4.					
	Ø 200 Ø 1000	3.000	2.968	98,93	
	,	3.000	2.957	98,57	
5.		500			
6.		500			
7.		10.000			
8.	⋮ (49.594) (36.855) (3.000) (29.958)	120.000	119.407	99,51	
II		306.000	301.715	98,60	
1.		239.065	239.065	100,00	
2.		11.081	11.081	100,00	
3.		4.800	4.800	100,00	
4.		3.365	3.365	100,00	
5.		1.085	1.091	100,00	

6.		1.800	1.723	95,72
7.		2.000	1.877	93,85
8.		20		
9.		13.020	13.019	100,00
10.		1.500	1.500	100,00
11.		7.020	7.020	100,00
12.		1.759		
13.		15.985	15.333	95,92
III				
IV		3.500	1.923	54,94
		645.000	628.209	97,40

:
 :
 = 1.923,00 (0;)
 = 5.280,00 ()

01.01.2015.-31.12.2015.

:

632.325

- 500.000
 - . 119.407
 - . 4.205
 - 8.713

631.566
 (=628.209- 1.923+ = 5.280)

759,00

2015.

2014. .

.	.		01.01.-31.12.2014	01.01.-31.12.2015	4/3x100
1	2	3	4	5	
1.		522.749,44	500.000,00	95,65	
2.		-----			
3.		123.095,30	119.407,39	97,00	
4.		150,00	100,00	66,67	
5.					
6.					
7.		2.494,17	4.204,56	168,58	
8.			8.613,00		
		648.488,91	632.324,95	97,51	

2.2.

.	.		01.01-31.12.2014.	01.01-31.12.2015.	4/3x100
1	2	3	4	5	
1.		137.976	144.851	104,98	
2.		29.527	14.741	49,92	
3.		41.550	41.488	99,85	
4.		9.078	5.925	65,27	
5.		123.096	119.407		
6.		298.470	299.874	100,47	
7.		6.997	5.280	75,46	
8.		5.047	1.923	38,10	
9.		1.489			
		653.230	633.489	96,98	

:

:

= 1.923,00 (0;)

.	.	01.01-31.12.2014.	01.01-31.12.2015.	
1.		306	759	248,04

, 01.01-31.12.2015. 633.489
2014. 3 %,
19.741,00

, 2014. 2015. ,
, 13.

13.

, 97,5%

2015. . “ “
2015. 145.000,00 III IV.
255/15, 4.313.738 2. -II-
145.000,00 100%.
2015. ,

, 1992.). (99 %

2015. 15.000,00
30.000,00
-I-195/15 (“ “
-VI-335/15 (“ “),
((),).
100 %

, III IV II,
-III-196/15 “ “ 42.000,00
41.488,20 ” Y“ ,
(),
” “ 100 %

) Ø 300 Ø 1000
)
,

2015. 88 8
3.000,00
-VI-15,

2.956,82 3.000,00 ,
99 %. -VII-15,

2014.

2015. 1. “ “ -IV-361/15,
 “ “ “ 440/15,
 2015. 12 . 49.916,00
 2. (, “ 100 %.
), -VI-335/15 , 437/15 “
 , 29.958,39 , 100
%.
3. “ Y“ , - -359/15,
475/15, “ “ 36.855,00
 4. 100 %. 3.000,00

2015. 306.000,00 301.715,00
, 98,60 %.

2015. 759,00
2015. ,

2016.

14.

2015. 12 ()

2015.	2,5	"	30	,
"	"	"	"	1,6
"			"	"
			2015.	
			"	