

/	,	
1.	()	
	1 -	1,021
	2 -	1,013
	4 -	-
	5 -	0,994
2.		
	1 -	1,064
	2 -	1,028
	4 -	0,967
	5 -	0,959

23. :
 , (;
 - , , ,
 . .)
 2. ,

/		
1.	(, , , , , . .)	0,93
2.	(, , , , , , , , , . .)	0,90

24. 1²
 2,8 .
 , ,
 3.

	(),					
	2,8	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3
	0,970	1,000	1,023	1,037	1,047	1,060

25. 1² 1
 2 , 4.

/		
1.	(6)	
		1,21
		1,21
		1,21
		1,17
		1,15
		1,15
2.	(3-5)	1,17

26.

5. 1² 5

/			(.)
1.		2	13,80
2.		2	12,95
3.	() 1	2	14,45
4.	() 1	2	15,25

27.

6: 6

/		½	
1.	1-	1,090	1,210
2.	2-3-	1,050	1,095

28.

7: 7

/		
1.	01-01-001-01	01-01-001-02
2.	01-01-004-01	01-01-001-03
3.	01-01-005-01	01-01-002-01
4.	01-01-006-01	01-01-003-01
5.	01-01-006-02	01-01-003-02
6.		01-01-004-02
7.		01-01-006-03
8.		01-01-006-04

29.

30.

1- 6.

1² - 10, - 2, - 3 .

31,81 . 1² (01-03-001):
1,013 1,023 0,93 = 30,66 . ,

1,013 – ;
1,023 – 3 ;

1.

		2014 ,
1	2	3

1.**1.****01-01-001**: 1²

:

01-01-001-01	1- 1-	27,02
01-01-001-02	2- 4,6-	29,38
01-01-001-03	3- 12-	28,46

01-01-002: 1²

01-01-002-01	2- 1-	29,92
--------------	-------	-------

01-01-003: 1²

:

01-01-003-01	1- 1-	28,85
01-01-003-02	2- 1-	30,60

01-01-004: 1²

:

01-01-004-01	1- 1-	27,33
01-01-004-02	1- 1-	24,70

01-01-005

-

: 1²

01-01-005-01	1- 1- -	22,84
--------------	---------	-------

		2014 ,
1	2	3

01-01-006: 1²

:

01-01-006-01	1- 1-	17,86
01-01-006-02	1- 1-	20,15
01-01-006-03	2- 1-	22,97
01-01-006-04	2- 2-	24,10

2.**(3-5)****01-02-001****(3-5)**: 1²

:

01-02-001-01	3-	28,06
01-02-001-02	5-	34,76

01-02-002**(3-5)**: 1²

01-02-002-01	3-	37,87
--------------	----	-------

01-02-003**(3-5)**: 1²

:

01-02-003-01	4-	28,23
01-02-003-02	5-	28,09

01-02-004**(3-5)**: 1²

:

01-02-004-01		33,67
01-02-004-02		35,36

		2014 , .
1	2	3

3. (6-10)

01-03-001 (6-10)

: 1²

:

01-03-001-01	5-9-	32,88
01-03-001-02	9-	33,33
01-03-001-03	10-	31,81

01-03-002 (6-10)

: 1²

01-03-002-01	9-	38,12
--------------	----	-------

01-03-003 (6-10)

: 1²

:

01-03-003-01	9-	37,05
01-03-003-02	10-	37,69

01-03-004 (6-10)

: 1²

01-03-004-01	9-	33,70
--------------	----	-------

01-03-005 (6-10)

: 1²

:

01-03-005-01	9-	27,76
01-03-005-02	10-	27,12

		2014 ,
1	2	3

01-03-006 (6-10)

: 1²

:

01-03-006-01	9- -	34,70
01-03-006-02	10-	35,31

01-03-007 (6-10)

: 1²

:

01-03-007-01	6-8-	31,14
01-03-007-02	10-	27,04

01-03-008 (6-10) -

: 1²

01-03-008-01	9- -	37,07
--------------	---------	-------

4. (11-16)

01-04-001 (11-16)

: 1²

:

01-04-001-01	12-13-14-	32,99
01-04-001-02	14-	33,25

01-04-002 (11-16)

: 1²

:

01-04-002-01	16-	33,79
01-04-002-02	11-16-	36,99

		2014 ,
1	2	3

01-04-003**(11-16)**: 1²

:

01-04-003-01	10-11-12-	32,02
01-04-003-02	11-16-	37,15

01-04-004**(11-16)**: 1²

01-04-004-01	14-	34,90
--------------	-----	-------

01-04-005**(11-16)**: 1²

:

01-04-005-01	12-	28,36
01-04-005-02	14-	26,98
01-04-005-03	16-	27,05

01-04-006**(11-16)**: 1²

:

01-04-006-01	12- ,	35,52
01-04-006-02	16- ,	36,08

01-04-007**(11-16)**

-

: 1²

:

01-04-007-01	10-12-16- -	31,38
01-04-007-02	14-15-16- -	30,80
01-04-007-03	16- -	30,06

		2014 , .
1	2	3

5. (16)

01-05-001 (16)

: 1²

:

01-05-001-01	17-	31,90
01-05-001-02	18-	32,81
01-05-001-03	19-	30,80
01-05-001-04	22-	31,34

01-05-002 (16)

: 1²

:

01-05-002-01	17-	32,46
01-05-002-02	14-16-18-	33,28
01-05-002-03	18-	32,99
01-05-002-04	19-	33,20

01-05-003 (16)

: 1²

:

01-05-003-01	17-	30,98
01-05-003-02	24-	32,45

01-05-004 (16)

: 1²

:

01-05-004-01	14-17-17-	30,17
01-05-004-02	17-	26,57
01-05-004-03	17- " - "	29,59

		2014 ,
1	2	3

2.

6.

01-06-001

: 1²

01-06-001-01	7- « » ()	30,58
--------------	---------------	-------

3.

7.

01-07-001

-

: 1²

01-07-001-01	5- -	49,58
--------------	---------	-------

2. -

1.

1.

01-01-001

01-01-001-01 1- 1-

/		2014 ,	,
1.		2 566,90	3
	:	404,77	—
2.	1 ²	27,02	—
3.	, ²		95,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		,
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,

15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		(-)
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
IV.		
V.		

01-01-001-02 2-

4-

/		2014 ,	,
1.		12 750,92	5
	:	1 007,32	—
2.	1 ²	29,38	—
3.	, ²		434,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		(-)
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-01-001-03 3-

12-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		42 687,15	7
	:	1 683,59	–
2.	1 ²	28,46	–
3.	, ²		1 499,9

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		(- ,)
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-01-002

01-01-002-01 2-

1-

/		2014 ,	,
1.		3 889,60	4
	:	353,95	–
2.	1 ²	29,92	–
3.	, ²		130,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-

21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		(- ,)
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-01-003

01-01-003-01 1- 1-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		1 932,95	2,5
	:	230,02	–
2.	1 ²	28,85	–
3.	, ²		67,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		,
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-

21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		(-)
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-01-003-02 2-

1-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		3 978,00	3,5
	:	373,93	–
2.	1 ²	30,60	–
3.	, ²		130,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		,
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		(-)
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-01-004

01-01-004-01 1- 1-

/		2014 , .	,
1.		2 596,35	3
	:	279,00	–
2.	1 ²	27,33	–
3.	, ²		95,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		,
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,

18.		
19.		, 4-
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-01-004-02

1-

1-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		2 381,08	3
	:	86,65	
2.	1 ²	24,70	
3.	, ²		96,4

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		-
5.		
6.		
	()	
8.		
9.	:	
9.1.		
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-01-005-01 1-

1-

-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		2 352,52	3
	:	234,46	–
2.	1 ²	22,84	–
3.	, ²		103,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		-
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-01-006

01-01-006-01 1- 1-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		2 125,34	3,5
	:	257,90	–
2.	1 ²	17,86	–
3.	, ²		119,0

/		
1	3	4
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		, ,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		

21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-01-006-02 1-

1-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		2 720,25	3,5
	:	302,51	–
2.	1 ²	20,15	–
3.	, ²		135,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-01-006-03 2-

1-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		3 491,44	4
	:	360,10	–
2.	1 ²	22,97	–
3.	, ²		152,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-01-006-04 2-

2-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		6 555,20	4,5
	:	397,67	—
2.	1 ²	24,10	—
3.	, ²		272,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

2.

(3-5)

01-02-001

01-02-001-01 3-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		60 550,67	7
	:	1 714,41	–
2.	1 ²	28,06	–
3.	, ²		2 157,9

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		

21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-02-001-02 5-

/		2014 , .	,
1.		125 156,86	8
	:	2 458,28	–
2.	1 ²	34,76	–
3.	, ²		3 600,6

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		, ,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-02-002
01-02-002-01 3-

/		2014 , .	,
1.		81 810,56	10
	:	2 323,42	–
2.	1 ²	37,87	–
3.	, ²		2 160,3

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-02-003

01-02-003-01 4-

/		2014 ,	,
		.	
1.		135 506,82	5
	:	2 622,45	–
2.	1 ²	28,23	–
3.	, ²		4 800,1

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		, -
5.		
6.		
7.	()	,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-02-003-02 5-

/		2014 , .	,
1.		151 714,09	6
	:	3 376,95	–
2.	1 ²	28,09	–
3.	, ²		5 401,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-02-004

(3-5)

01-02-004-01

3-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		19 191,90	5
	:	221,36	–
2.	1 ²	33,67	–
3.	, ²		570,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-02-004-02

3-

/		2014 ,	,
1.		20 296,64	5
	:	651,85	—
2.	1 ²	35,36	—
3.	, ²		574,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.)	
IV.		
V.		

3. (6-10)

01-03-001

01-03-001-01. 5-9-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		363 126,72	13
	:	9 910,41	–
2.	1 ²	32,88	–
3.	, ²		11 044,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	: ,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		, ,
16.		,
17.		,
18.		
19.		

20.		4-
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-03-001-02 9-

/		2014 ,	,
1.		431 990,13	14
	:	9 607,37	—
2.	1 ²	33,33	—
3.	, ²		12 961,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	: ,
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		, ,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-03-001-03. 10-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		457 987,66	15
	:	9 722,81	—
2.	1 ²	31,81	—
3.	, ²		14 397,6

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
)	
IV.		
V.		

01-03-002

01-03-002-01 9-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		494 069,51	14
	:	9 683,76	–
2.	1 ²	38,12	–
3.	, ²		12 960,9

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
)	
IV.		
V.		

01-03-003

01-03-003-01 9-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		480 234,69	14
	:	10 195,49	–
2.	1 ²	37,05	–
3.	, ²		12 961,8

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
)	
IV.		
V.		

01-03-003-02 10-

/		2014 ,	,
1.		488 424,71	14
	:	10 370,43	–
2.	1 ²	37,69	–
3.	, ²		12 959,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		
24.		

25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-03-004**01-03-004-01 9-**

/		2014 , .	,
1.		436 775,59	10
	:	10 036,06	–
2.	1 ²	33,70	–
3.	, ²		12 960,7

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
)	
IV.		
V.		

01-03-005

01-03-005-01 9-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		359 863,98	10
	:	8 362,70	—
2.	1 ²	27,76	—
3.	, ²		12 963,4

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-03-005-02 10-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		390 484,61	12
	:	9 433,90	–
2.	1 ²	27,12	–
3.	, ²		14 398,4

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
)	
IV.		
V.		

01-03-006

-

01-03-006-01 9-

-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		449 611,37	14
	:	10 001,66	-
2.	1 ²	34,70	-
3.	, ²		12 957,1

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		-
3.	:	
3.1.		()
3.2.		
4.		
5.		-
6.		-
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-03-006-02 10-

/		2014 ,	,
1.		508 442,81	15
	:	11 308,20	–
2.	1 ²	35,31	–
3.	, ²		14 399,4

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		()
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
)	
IV.		
V.		

01-03-007

01-03-007-01 6-8-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		298 925,32	12
	:	9 215,60	–
2.	1 ²	31,14	–
3.	, ²		9 599,4

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		-
6.		-
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		-
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		, 4-
20.		

21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-03-007-02 10-

/		2014 ,	,
1.		389 581,50	15
	:	8 664,91	–
2.	1 ²	27,04	–
3.	, ²		14 407,6

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-03-008

(6-10)

-

01-03-008-01

9-

-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		99 873,99	8
	:	1 957,53	—
2.	1 ²	37,07	—
3.	, ²		2 694,2

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		-
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	,
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		

20.		4-
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
)	
IV.		
V.		

4. (11-16)

01-04-001

01-04-001-01 12-13-14-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		601 595,74	19
	:	16 419,11	–
2.	1 ²	32,99	–
3.	, ²		18 235,7

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-

21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-04-001-02 14-

/		2014 ,	
1.		606 573,10	19
	:	16 559,45	–
2.	1 ²	33,25	–
3.	, ²		18 242,8

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-04-002

01-04-002-01 16-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		778 322,24	19
	:	21 248,20	–
2.	1 ²	33,79	–
3.	, ²		23 034,1

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-04-002-02 11-16-

/		2014 , .	,
1.		531 953,19	17
	:	10 851,85	–
2.	1 ²	36,99	–
3.	, ²		14 381,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		, ,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	, ,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		， ， ，
26.		(630)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-04-003-01 10-11-12-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		583 897,51	19
	:	15 882,01	–
2.	1 ²	32,02	–
3.	, ²		18 235,4

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-04-003-02 11-16-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		321 778,44	12
	:	6 982,59	–
2.	1 ²	37,15	–
3.	, ²		8 661,6

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		,
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		, ,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1	,	
13.2		
13.3		
II.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		， ， ，
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-04-004**01-04-004-01 14-** ()

/		2014 ,	,
		.	.
1.		603 148,78	20
	:	15 259,66	–
2.	1 ²	34,90	–
3.	, ²		17 282,2

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		, ,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	, ,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		, ,
15.		, ,
16.		, ,
17.		, ,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.	-	(630) (400)
27.		
28.	-	
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-04-005

01-04-005-01 12-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		490 171,40	13
	:	10 907,66	–
2.	1 ²	28,36	–
3.	, ²		17 283,9

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		- (630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
)	
IV.		
V.		

01-04-005-02 14-

/		2014 , .	,
1.		543 906,01	14
	:	11 569,44	–
2.	1 ²	26,98	–
3.	, ²		20 159,6

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-04-005-03 16-

/		2014 , .	,
1.		623 299,63	15
	:	13 254,83	–
2.	1 ²	27,05	–
3.	, ²		23 042,5

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-04-006

01-04-006-01 12-

,

/		2014 ,	,
		.	
1.		613 785,60	18
	:	13 626,04	–
2.	1 ²	35,52	–
3.	, ²		17 280,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		,
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-

21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-04-006-02 16-

,

/		2014 ,	,
		.	.
1.		831 330,10	23
	:	18 039,86	–
2.	1 ²	36,08	–
3.	, ²		23 041,3

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		,
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

01-04-007

-

01-04-007-01 10-12-16-

-

/		2014 ,	,
1.		572 308,44	8
	:	13 048,63	—
2.	1 ²	31,38	—
3.	, ²		18 238,0

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		-
3.2.		-
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-04-007-02 14-15-16-

-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		665 230,72	9
	:	13 770,28	–
2.	1 ²	30,80	–
3.	, ²		21 598,4

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		-
3.2.		-
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-04-007-03 16-

-

/		2014 ,	,
1.		692 555,35	10
	:	14 682,17	–
2.	1 ²	30,06	–
3.	, ²		23 039,1

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		-
3.2.		-
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
IV.)	
V.		

01-05-001

5. (16)

01-05-001-01 17-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		780 758,88	24
	:	17 723,23	–
2.	1 ²	31,90	–
3.	, ²		24 475,2

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-001-02 18-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		850 737,05	25
	:	20 247,54	–
2.	1 ²	32,81	–
3.	, ²		25 929,2

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-001-03 19-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		842 768,08	27
	:	21 237,76	–
2.	1 ²	30,80	–
3.	, ²		27 362,6

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(
IV.)	
V.		

01-05-001-04 22-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		992 982,83	32
	:	28 399,31	—
2.	1 ²	31,34	—
3.	, ²		31 684,2

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-002

01-05-002-01 17-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		794 624,05	25
	:	25 110,12	–
2.	1 ²	32,46	–
3.	, ²		24 480,1

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		, ,
9.2.		, ,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	, ,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		, ,
15.		, ,
16.		, ,
17.		, ,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-002-02 14-16-18-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		575 108,35	24
	:	16 218,06	–
2.	1 ²	33,28	–
3.	, ²		17 280,9

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		, ,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	, ,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		, ,
15.		, ,
16.		, ,
17.		, ,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-002-03 18-

/		2014 ,	,
		.	
1.		855 117,30	26
	:	22 746,12	—
2.	1 ²	32,99	—
3.	, ²		25 920,5

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		, ,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-002-04 19-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		908 308,84	27
	:	24 524,34	–
2.	1 ²	33,20	–
3.	, ²		27 358,7

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		, ,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		, ,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-003**01-05-003-01 17-**

/		2014 ,	,
		.	.
1.		758 467,85	20
	:	16 762,14	–
2.	1 ²	30,98	–
3.	, ²		24 482,5

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-003-02 24-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		1 121 484,98	27
	:	23 775,48	–
2.	1 ²	32,45	–
3.	, ²		34 560,4

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-004**01-05-004-01 14-17-17-**

/		2014 ,	,
		.	.
1.		695 071,55	16
	:	16 458,43	–
2.	1 ²	30,17	–
3.	, ²		23 038,5

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	, -
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		, ,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-

21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-004-02 17-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		650 502,68	16
	:	14 671,59	–
2.	1 ²	26,57	–
3.	, ²		24 482,6

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		

23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

01-05-004-03 17-

" - "

/		2014 ,	,
		.	.
1.		314 935,25	12
	:	6 111,40	–
2.	1 ²	29,59	–
3.	, ²		10 643,3

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		" - "
3.2.		
4.		,
5.		
6.		
7.	()	
8.		,
9.	:	
9.1.		,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		4-
21.		

22.		
23.		
24.		
25.		， ， ，
26.		(630)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	()	
IV.		
V.		

2.

6.

01-06-001

01-06-001-01

7-

« »

()

/		2014 , .	,
1.		293 754,54	25
	:	8 685,76	—
2.	1 ²	30,58	—
3.	, ²		9 606,1

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		« »
3.2.		
4.		
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		, ,
9.2.		
10.		
11.		
12.		
13.	:	
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,

18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		

3.

7.

01-07-001

-

01-07-001-01

-

/		2014 ,	,
		.	.
1.		250 141,02	8
	:	5 140,23	—
2.	1 ²	49,58	—
3.	, ²		5 045,2

/		
1	2	3
I.		
1.		
2.		
3.	:	
3.1.		
3.2.		,
4.		,
5.		
6.		
7.	()	
8.		, ,
9.	:	
9.1.		, ,
9.2.		,
10.		
11.		
12.		
13.		
13.1.	,	
13.2.		
13.3.		
II.		
14.		
15.		

16.		
17.		
18.		
19.		
20.		4-
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		， ， ，
26.		(630) (400)
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
III.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.) (
IV.		
V.		