

« 28 » \_\_\_\_\_ 2014 . 506/

---



---

81-02-03-2014

---



---

3.

---



---

1.

1. ( - ),  
( ),  
,  
,  
,  
,  
-

2. 2014 ( ).

3. , (1  
, 1 ).

4. :

1. .  
2. - .

5. :

1. .  
2. .  
3. .  
4. .  
5. .  
6. .

6. , -

( , ).

7. - ,

8. ,

( , . ), , ( 03-01-001)

( ) – 1,14,  
1,1.

( , , , ( , ;  
.. ) , ( , -  
.. ) ( 03-02-001)

1,25.

9. ,  
2. -

10.

11.

, , ( , , .. ).

12.

13.

14.

, ( , ) ,

15.

( ), ,

16.

( , -

, , , , , -  
( ) , - ,

17.

18.

( : , , , - ),

19.

1,03.

20.

100

100

:

	100	
, ,	1,1	0,85

21. \_\_\_\_\_,

22. \_\_\_\_\_,

:

$$= - \left( - \right) * \frac{-}{-}$$

\_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ , < < .

.

( 03-02-001) 1 . 200 250 220 . 776,02 . . 680,06 . .

,

:

$$= - \left( - \right) * \frac{-}{-}$$

,

= 776,02 . . ;

= 680,06 . . ;

= 200 ;

= 250 ;

= 220 .

$$= 680,06 - (250 - 220) \quad (680,06 - 776,02) / (250 - 200) = 737,64 . .$$

:

$$737,64 . . \quad 220 = 162\,280,80 . .$$

## 1.

		2014 ,
1	2	3

## 1.

## 03-01-001

: 1

03-01-001-01	100-110	667,00
03-01-001-02	120	664,12
03-01-001-03	140	662,63
03-01-001-04	160	659,32
03-01-001-05	180-190	650,67
03-01-001-06	200	640,55
03-01-001-07	220	624,41
03-01-001-08	240	606,83
03-01-001-09	260	579,65
03-01-001-10	280	560,79
03-01-001-11	300	549,85

## 03-01-002

: 1

03-01-002-03	140	755,05
03-01-002-05	175	744,30
03-01-002-08	240	693,24

## 2.

## 03-02-001

: 1

03-02-001-01	100	1 045,07
03-02-001-02	150	874,79
03-02-001-03	200	776,02
03-02-001-04	250	680,06
03-02-001-05	275	649,43
03-02-001-06	300	614,83
03-02-001-07	350	534,59
03-02-001-08	400	502,47
03-02-001-09	450	452,15
03-02-001-10	500	435,10
03-02-001-11	550	431,13
03-02-001-12	600	425,65
03-02-001-13	625	416,00
03-02-001-14	700	385,71
03-02-001-15	775-800	347,46

		2014 ,
1	2	3
03-02-001-16	825	346,87
03-02-001-17	900	339,28
03-02-001-18	1000	332,08
03-02-001-19	1000	328,70

**03-02-002**

: 1

03-02-002-01	350	687,85
03-02-002-02	600	519,30
03-02-002-03	900	400,76
03-02-002-04	900	399,34
03-02-002-05	825	517,28

**03-02-003**

-

: 1

03-02-003-01	- 100	1 490,56
03-02-003-02	- 150	1 199,05
03-02-003-03	- 200	1 024,47
03-02-003-04	- 250	876,35
03-02-003-05	- 300	856,26
03-02-003-06	- 400	753,55
03-02-003-07	- 700	451,01

**03-02-004**

: 1

03-02-004-01	25 11 50 10 6	2 516,33
03-02-004-02	70 25 16 10 6	1 987,30

**3.****03-03-001**

-

: 1

03-03-001-01	- 150	804,69
03-03-001-02	- 300	637,61
03-03-001-03	- 450	498,49
03-03-001-04	- 500	464,66
03-03-001-05	- 600	413,15
03-03-001-06	- 800	326,64

		2014 ,
1	2	3

**4.****03-04-001**

: 1

03-04-001-01	150	758,48
--------------	-----	--------

**03-04-002**

: 1

03-04-002-01	300	497,97
03-04-002-02	550	502,33

**03-04-003**

: 1

03-04-003-01	700	269,17
--------------	-----	--------

**5.****03-05-001**

, -

: 1

03-05-001-01	, - 450	454,94
03-05-001-02	, - 500	418,02
03-05-001-03	, - 600	391,31
03-05-001-04	, - 900	319,05
03-05-001-05	, - 2500	271,22
03-05-001-06	, - 4000	258,24

**6.****03-06-001**

-

: 1

03-06-001-01	300 -	326,92
--------------	-------	--------

2. -

1.

03-01-001

03-01-001-01

100

/		2014 , .	,
1.		66 700,00	4
	:	2 710,29	—
2.	1	667,00	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
18.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		

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

03-01-001-02

120

/		2014 , .	,
1.		79 694,40	4
	:	3 085,80	—
2.	1	664,12	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-01-001-03

140

/		2014 ,	,
1.		92 768,20	5
	:	3 506,80	—
2.	1	662,63	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		, ,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-01-001-04

160

/		2014 , .	,
1.		105 491,20	5
	:	3 780,90	—
2.	1	659,32	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-01-001-05

180

/		2014 ,	,
1.		117 120,60	6
	:	3 981,17	—
2.	1	650,67	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-01-001-06

200

/		2014 ,	,
1.		128 110,00	6
	:	4 223,49	—
2.	1	640,55	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-01-001-07

220

/		2014 ,	,
1.		137 370,20	6
	:	4 263,19	—
2.	1	624,41	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-01-001-08

240

/		2014 , .	,
1.		145 639,20	7
	:	4 458,80	—
2.	1	606,83	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

/		2014 ,	,
1.		150 709,00	7
	:	4 391,75	—
2.	1	579,65	—

/		
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.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

/		2014 ,	,
1.		157 021,20	8
	:	4 279,87	—
2.	1	560,79	—

/		
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.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

/		2014 ,	,
1.		164 955,00	8
	:	4 316,33	—
2.	1	549,85	—

/		
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.		
21.		
22.		
23.		

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

03-01-002

03-01-002-03

140

/		2014 , .	,
1.		105 707,00	9
	:	2 637,43	–
2.	1	755,05	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		’ ’ ’
26.		’
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		I
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

03-01-002-05

175

/		2014 , .	,
1.		130 252,50	11,4
	:	3 116,49	–
2.	1	744,30	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

03-01-002-08

240

/		2014 ,	,
1.		166 377,60	10
	:	3 479,86	–
2.	1	693,24	–

/		
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.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

2.

03-02-001

03-02-001-01

100

/		2014 ,	,
1.		104 507,00	6
	:	4 587,83	—
2.	1	1 045,07	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		

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

03-02-001-02

150

/		2014 ,	,
1.		131 218,50	7
	:	5 571,40	–
2.	1	874,79	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-02-001-03

200

/		2014 ,	,
1.		155 204,00	7
	:	6 292,56	–
2.	1	776,02	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-02-001-04

250

/		2014 ,	,
1.		170 015,00	8
	:	6 723,23	–
2.	1	680,06	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-001-05

275

/		2014 ,	,
1.		178 593,25	8
	:	7 058,26	–
2.	1	649,43	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-001-06

300

/		2014 ,	,
1.		184 449,00	9
	:	7 211,36	–
2.	1	614,83	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

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

03-02-001-07

350

/		2014 ,	,
1.		187 106,50	9
	:	6 849,18	–
2.	1	534,59	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		, ,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-001-08

400

/		2014 , .	,
1.		200 988,00	10
	:	6 971,18	—
2.	1	502,47	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-001-09

450

/		2014 ,	,
1.		203 467,50	10
	:	6 752,05	–
2.	1	452,15	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		, ,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-02-001-10

500

/		2014 ,	,
1.		217 550,00	10
	:	6 687,53	–
2.	1	435,10	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-001-11

550

/		2014 ,	,
1.		237 121,50	11
	:	7 056,06	–
2.	1	431,13	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

03-02-001-12

600

/		2014 ,	,
1.		255 390,00	11
	:	7 478,21	–
2.	1	425,65	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-001-13

625

/		2014 ,	,
1.		260 000,00	11
	:	7 559,40	–
2.	1	416,00	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-001-14

700

/		2014 ,	,
1.		269 997,00	12
	:	7 740,02	–
2.	1	385,71	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

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

03-02-001-15

800

/		2014 ,	,
1.		277 968,00	12
	:	7 723,77	–
2.	1	347,46	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-001-16

825

/		2014 , .	,
1.		286 167,75	12
	:	7 897,22	–
2.	1	346,87	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-001-17

900

/		2014 ,	,
1.		305 352,00	13
	:	8 191,99	—
2.	1	339,28	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-02-001-18

1000

/		2014 ,	,
1.		332 080,00	13
	:	8 579,99	–
2.	1	332,08	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		, ,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-02-001-19                      1000      (    1025    )

/		2014 ,	,
1.		336 917,50	14
	:	8 211,66	–
2.	1	328,70	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		, , -
15.		, , -
16.		, «    »
17.		, - ,
18.		
19.		
20.		
21.		

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

## 03-02-002

03-02-002-01 350

/		2014 , .	,
1.		240 747,50	11
	:	8 812,88	–
2.	1	687,85	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		

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

03-02-002-02

600

/		2014 ，	，
1.		311 580,00	13
	:	9 123,58	—
2.	1	519,30	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-002-03

900

/		2014 , .	,
1.		360 684,00	15
	:	9 676,82	–
2.	1	400,76	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-02-002-05

825

/		2014 , .	,
1.		426 756,00	14
	:	15 505,11	—
2.	1	517,28	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

25.		,	,	,
26.				
27.				
28.		-		
29.				
30.				
31.				
32.				
<b>III.</b>				
33.		I		
34.				
35.				
36.				
37.	-			
38.	(			
<b>IV.</b>				
<b>V.</b>				

03-02-003 -

03-02-003-01 - 100

/		2014 ,	,
1.		149 056,00	7
	:	6 441,64	–
2.	1	1 490,56	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		

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

03-02-003-02

-

150

/		2014 ,	,
1.		179 857,50	8
	:	7 636,58	—
2.	1	1 199,05	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-003-03

-

200

/		2014 , .	,
1.		204 894,00	8
	:	8 307,24	—
2.	1	1 024,47	—

/		
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.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

03-02-003-04

-

250

/		2014 ,	,
1.		219 087,50	9
	:	8 663,81	–
2.	1	876,35	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-003-05 - 300

/		2014 ,	,
1.		256 878,00	10
	:	10 043,10	—
2.	1	856,26	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
18.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-02-003-06

-

400

/		2014 , .	,
1.		301 420,00	11
	:	10 454,66	–
2.	1	753,55	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-02-003-07 - 700

/		2014 ,	,
1.		315 707,00	13
	:	10 466,59	–
2.	1	451,01	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-02-004

03-02-004-01

50

25 11 10 6

/		2014 , .	,
1.		125 816,50	12
	:	4 660,42	–
2.	1	2 516,33	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		

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

03-02-004-02

70

25 16 10 6

/		2014 ,	,
1.		139 111,00	12
	:	5 236,03	–
2.	1	1 987,30	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

25.		,	,	,
26.				
27.				
28.		-		
29.				
30.				
31.				
32.				
<b>III.</b>				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.	-			
38.	)	(		
<b>IV.</b>				
<b>V.</b>				

3.

03-03-001

-

03-03-001-01

-

150

/		2014 , .	,
1.		120 703,50	7
	:	5 194,15	—
2.	1	804,69	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		

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

03-03-001-02

-

300

/		2014 ,	,
1.		191 283,00	9
	:	7 573,41	–
2.	1	637,61	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

25.		
26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	(	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

03-03-001-03

-

450

/		2014 ,	,
1.		224 320,50	10
	:	7 675,39	—
2.	1	498,49	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-03-001-04

-

500

/		2014 ,	,
1.		232 330,00	10
	:	7 239,90	–
2.	1	464,66	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		, ,
15.		, ,
16.		,
17.		, ,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-03-001-05

-

600

/		2014 , .	,
1.		247 890,00	11
	:	7 362,16	–
2.	1	413,15	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

03-03-001-06

-

800

/		2014 ,	,
1.		261 312,00	12
	:	7 365,71	–
2.	1	326,64	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

26.		
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

4.

03-04-001

03-04-001-01

150

/		2014 , .	,
1.		113 772,00	7
	:	4 900,52	–
2.	1	758,48	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		

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

## 03-04-002

03-04-002-01

300

/		2014 ,	,
1.		149 391,00	9
	:	5 304,00	—
2.	1	497,97	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

03-04-002-02

550

/		2014 , .	,
1.		276 281,50	11
	:	9 986,72	—
2.	1	502,33	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

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

## 03-04-003

## 03-04-003-01

## 700

/		2014 ,	,
1.		188 419,00	12
	:	5 485,64	—
2.	1	269,17	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		

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

5.

03-05-001 , -

03-05-001-01 , - 450

/		2014 ,	,
1.		204 723,00	9
	:	6 898,58	—
2.	1	454,94	—

/		
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.		

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

03-05-001-02

, -

500

/		2014 ,	,
1.		209 010,00	9
	:	6 520,66	–
2.	1	418,02	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

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

03-05-001-03

, -

600

/		2014 , .	,
1.		234 786,00	11
	:	6 974,67	–
2.	1	391,31	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

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

03-05-001-04

, -

900

/		2014 ,	,
1.		287 145,00	13
	:	7 815,97	–
2.	1	319,05	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

26.		630
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

03-05-001-05

, -

2500

/		2014 ,	,
1.		678 050,00	16
	:	16 771,68	–
2.	1	271,22	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		, ,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		

25.		
26.		1000
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

03-05-001-06

, -

4000

/		2014 , .	,
1.		1 032 960,00	18
	:	25 548,18	–
2.	1	258,24	–

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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.		
<b>II.</b>		
14.		, ,
15.		,
16.		,
17.		,
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		

24.		
25.		
26.		1000
27.		
28.		-
29.		
30.		
31.		
32.		
<b>III.</b>		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.	-	
38.	) (	
<b>IV.</b>		
<b>V.</b>		

6.

03-06-001 -  
03-06-001-01 -

300

/		2014 , .	,
1.		98 076,00	6
	:	3 770,95	—
2.	1	326,92	—

/		
1	2	3
<b>I.</b>		
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		
<b>II.</b>		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		

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