

4 2012 .N 716-

1. "112" "112"
2012 - 2017 ".
2. :
-
"112" 2012 - 2017 "(-) - ;
- , ,
3. , , () 22 896,82 . ().
4.

4 2012 .N 716-

"112"
2012 - 2017

I.

"112" () -11

,

(

).

,

,

,
,

,
,

,
,

,
,

-112.

"112"

2012 - 2017 " ()

,

,
12 2020 ,
2009 . N 537,

17 2020 ,
2008 . N 1662- .

II.

-112

,
,

,
;

,
;

,
;

,
;

,
;

" .

"01", "02",

"03"

"112"

"112"

;

17 2011 .N - 10-3229

"112"

2012 - 2017

-112

,

,

,

,

-112

,

,

-112,

,

-112

-112

:

;

-112

;

,

,

(

)

;

,

;

-112.

:

, , ;

;

III.

-112

" (2011 - 2020
20 " 2010 . N 1815- ,

2015 " ,
7 2011 . N 555,

-112 2 - 3

; -112;

-112
-112

25

-112

-112

-112,

•
,

3

?

,

2015

11

(2011 - 2020)

)"

2013

"112"

IV.

N 1

-112

1

1

-112-

9

- 112 -

-112

1

-112;

•

16242,04

,

112

;

,

;

,

-112;

-112;

-112;

-112

22896,82

,

-112

-112

2015

,

-112

-112,
-112

45145,81

,
,

-112

N 2.

,

(-112).

V.

6 (2012 - 2017

) 2 :

- 2012 - 2014 ;

- 2015 - 2017 .

(2012 - 2014)

:

-

;

-112;

-112;

-112,

-112,

-112

;

-112;

-112

,

112;

-112;

-112.

(2015 - 2017)

:

-112

,

-112;

-112

;

-112;

-112.

VI.

"112".

-112;

-112;
-112;

,
;
-112;

N 1.

"112"

-112,

25 , 2008 . N 1240- ;

;

;

-112

2010

$$-112 \qquad \qquad \qquad 25 \qquad \qquad \qquad 33, \\ 90 \qquad \qquad \qquad ; \\ 216867 \qquad .$$

VII.

22680,59 . , - 42214,15 . ,
62768,16 . .

N 2 3.

-112-

23610,08

-112 2015 ,

(2017)

-112
2 - 3 :
-112;
-112;
;

-112.

-112;

112;

-112;

-112;

-112,

;

-112;

-112;

112

;

-112;

-112

;

-112;

112

-112;

-112;

-112;

3

;

-112,

,

;

,

:

-112;

-112;

-112;

-112;

,
;

-112;

;

, -112;

, -112;

112

;

112

;

112

;

112

;

-112

VIII.

,

,

-112 7 " " 2010 ,

,

1998

"112".

, - 46,53
21 .

2018 4,32

(,

,).
2017 .

, N 1.

IX.

X.

XI.

112;

-112;

-112;

-112

-112,

N 3.

XII.

".

,

(

.),

:

;

;

;

,

;

;

.

,

XIII.

:

;

(

);



-112

:

()

()

-112

;

-112,

(),

;

(

)

-112

,

,

N 4.

"

"112"
2012 - 2017 " "

"

"112"
2012 - 2017 " "

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
--	------	------	------	------	------	------

2010

-	-	1,52	8,6	19,73	30,86	42
,	-	3,61	20,48	46,98	73,49	100
,	-	31,33	63,86	100	100	100

-112,

-	-	3	17	39	61	83
---	---	---	----	----	----	----

112

,	-	3	17	39	61	83
,	-	26	53	83	83	83
-112	,	1,52	8,6	19,73	30,86	42
-112	,	3,61	20,48	46,98	73,49	100
-	-	31,32	63,85	100	100	100

()

"112"

2010

4337340	4614	26110	59903	93695	127517
4337340	10960	62180	148710	237759	303613
4337340	95122	193887	303613	303613	303613

,

-112,
2010

216867	-	230	1305	2995	4684	6375
216867	-	548	3109	7435	11887	15180
216867	-	4756	9694	15180	15180	15180

,

-112,
2010

179677,54	-	121,59	741,15	1868,31	3242,95	4883,53
179677,54	-	505,35	3088,53	8094,86	14341,92	20506,43
179677,54	-	4385,82	10033,66	17498,54	20565,61	23835,23

,

-112,

2010

"

"112"

2012 - 2017

"

"

"112"

2012 - 2017

"

(. ,)

	2012 - 2017						
		2012	2013	2014	2015	2016	2017

I.

16242,04 1898,77 3386,42 4359,04 4594,79 2003,02

:
 71,4 55,9 15,5 -
 13305,55 1710,66 2945,38 3597,34 3812,49 1239,68

2865,09 132,21 425,54 761,7 782,3 763,34

6438,55 8,31 400,97 1046,11 1664,36 1711,31 1607,49

:
 6117,28 359,88 958,1 1571,64 1620,17 1607,49

321,27 8,31 41,09 88,01 92,72 91,14 -

23610,08 716,63 3589,38 6045,35 6433,47 6825,25 -

()

46290,67 724,94 5889,12 10477,88 12456,87 13131,35 3610,51

II.

22896,82 - 3637,55 4799,99 5650,2 5928,08 2881

690,32 405,66 284,66 - - -
13375,21 1780,32 2945,38 3597,34 3812,49 1239,68
8831,29 1451,57 1569,95 2052,86 2115,59 1641,32
19317,33 134,99 1341,43 3291,97 5058,7 5308,87 4181,37

17660,65 124,67 1214,98 2990,86 4616,9 4862,47 3850,77
1656,68 10,32 126,45 301,11 441,8 446,4 330,6
23610,08 716,63 3589,38 6045,35 6433,47 6825,25

()
65824,23 851,62 8568,36 14137,31 17142,37 18062,2 7062,37
111.
45145,81 - 17504,02 14823,97 12817,82 - -

690,32 515,01 175,31 -
36012,02 13849,37 12126,86 10035,79
8443,47 3139,64 2521,8 2782,03
17622,35 828,02 5062,51 5522,28 6209,54

15347,94 630,52 4384,38 4802,2 5530,84
2274,41 197,5 678,13 720,08 678,7
62768,16 828,02 22566,53 20346,25 19027,36

"

"112"
2012 - 2017

"
"112"
2012 - 2017

(. ,)

	2012 - 2017 -			

I.

-112	159,2	-	-	159,2
-	16056,04	71,4	13305,55	2679,09
-112	26,8	-	-	26,8
-112	16242,04	71,4	13305,55	2865,09

II.

-	79	79	-	-
-112	1792,48	-	-	1792,48
-	16924,08	511,32	13375,21	3037,55
-112	3400	29	-	3371

,

701,26 71 - 630,26

-112

22896,82 690,32 13375,21 8831,29

111.

79 79 -

-112

25370,78 - 23610,08 1760,7
-112

15607,04 511,32 12401,94 2693,78
-112

3400 29 - 3371

,

688,99 71 - 617,99
-112

45145,81 690,32 36012,02 8443,47

N 4

"

"112"
2012 - 2017 "

"

"112"
2012 - 2017 "

(. ,)

2012 - 2017						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017

	16070,9	2363,86	3666,43	4042,24	4277,7	1720,67
	:					
	661,32	376,66	284,66	-	-	-
	13375,21	1780,32	2945,38	3597,34	3812,49	1239,68
	2034,37	206,88	436,39	444,9	465,21	480,99
(1792,48	338,52	460,88	484,73	508,35	-
)	(1575,3	86,5	216,73	406,06	424,19
)	(37,7	1,21	5,93	9,75	10,19
	3420,44	847,46	450,02	707,42	707,65	707,89
	-					
	:					
	29	29				
	-					
	3391,44	818,46	450,02	707,42	707,65	707,89
	22896,82	3637,55	4799,99	5650,2	5928,08	2881
	-					
	:					
	690,32	405,66	284,66	-	-	-
	13375,21	1780,32	2945,38	3597,34	3812,49	1239,68
	31,29	1451,57	1569,95	2052,86	2115,59	1641,32