

**4 2012 .N 716-**

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

4 2012 .N 716-

"

"112"

2012 - 2017

"

I.

-

-

,

( " - " )

10

2010

216867

( )

"112" ( - -112)

15 - 25

7 - 9

, ( ).

,  
,  
,  
,  
,

,  
,

,  
,  
,

-112.

"112"

2012 - 2017 " ( - )

12 2009 . N 537,  
2020

17 2020  
2008 . N 1662- .

II.

-112

, -  
, -  
,  
:  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;  
;

"01", "02",

"03"

"112"

25 2008 . N 1240- ,  
-112 , .  
-112. " (2002 - 2010 )",  
28 2002 . N 65, , ,  
-112. 1 2011 . 33, -112. 90  
25 112, "112". :  
" " -112, ;  
; ,  
-112 . "112".  
-112. -112, ,  
-112. -112. ,  
-112 -112. ,  
-112, ,  
; ,  
: 25 2008 . N 1240-  
"112" -  
; 28 2010 . N 1632 "  
"; 16 2011 . N - 10-

"112"

;

17 2011 . N - 10-3229

"112"

2012 - 2017 .

-112

,

.

-

.

.

,

,

.

,

.

-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

-112

25 .

,

,

.

-

-

:

;

-112

;

;

-112,

;

,

.

,

-

-

,

,

,

,

"

2015

"

(2011 - 2020 )"

2013

"

"112"

.

IV.

,

N 1.

-112

:

,

;

,

-112;

,

-112.

-112

:

-

-112;

-112

,

;

-112

;

16242,04

.

,

,

4

-

,

.

112

22896,82

-112

45145,81

-112;

-112;

-112

-112

2015

-112

-112

-112,



-112

-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

25

33,

90

; 216867

VII.

,

,

,

22680,59  
62768,16

- 42214,15

-

N 2 3.

-112.

23610,08

-112 2015

( 2017 )

-112  
2 - 3

:

-112;

-112

;

-112.

:

- 13375,21 . , - 22896,82 . , -  
- 690,32 . , - 8831,29 . ;  
- 19317,33 . ;  
- 23610,08 . .

5

:  
-  
-112;  
-  
-112;  
-112;

,  
;  
-112  
:  
- ,  
-112;  
-112;

-112;  
-  
-112;  
-  
-112;  
-  
-112;  
-  
-112;  
-112

;  
-112 ;  
-112.  
:  
;

;  
-112; ( ) ;  
;  
, - ,

" - ";

-112;



-  
-112;  
-  
-112;  
-112;  
-112;

112 ;  
112 - ;  
112 - ;  
112 ;

-112 .

VIII.

7 " " 2010 ,  
-112 " " 1998 "112".

6 12,6 . 5 .

,  
21 .

- 46,53 .  
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

				3	17	39	61	83
112	'	-		26	53	83	83	83

				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

'  
,

	-	-	0,3	1,72	3,94	6,17	8,4
	-	-	0,72	4,09	9,39	14,69	20
	-	1,2	6,26	12,77	20	20	20

( )  
"112"

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

"

"

2012 - 2017 "

"112"

( . , )

	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
----------	--------	---------	----------	----------	---------	---------

III.

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 "

"

2012 - 2017 "

"112"

( . , )

	2012 - 2017			
I.				
-112	159,2	-	-	159,2
- -112	16056,04	71,4	13305,55	2679,09
-112	26,8	-	-	26,8
	16242,04	71,4	13305,55	2865,09
II.				
- -112	79	79	-	-
-112	1792,48	-	-	1792,48
- -112	16924,08	511,32	13375,21	3037,55
	3400	29	-	3371
	701,26	71	-	630,26



		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	441,82
)	(	37,7	1,21	5,93	9,75	10,19	10,62
	)	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