



- 2, ( ) -

		2
		3
1.		6
1.1.		6
1.2.		7
1.3.		7
1.4.		8
1.5.		8
1.6.		9
1.6.1.		9
1.6.2.	( )	9
2.		10
2.1.		10
2.2.		11
2.2.1.		11
2.3.		13
2.4.	-	14
3.		16
3.1.		16
3.2.		17
3.3.		18
4.1.		19
4.2.		19
4.3.		20
5.		20
5.1.		20
5.2.		20
5.3.		22
6.		22
7.		23

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

( )-

200.

-

/

-

-

( )-

/

( )-

( )-

)

-

-

/

( )-

( )-

-

-

( )-

/

—  
, , , , ,

$$\begin{aligned}
 & \left( \quad \right), \quad \left( \quad - \frac{\left( \quad \right)}{2} - \quad \right), \quad - \\
 & \quad \quad \quad \left( \quad 8 \right). \\
 & \quad \quad \quad - 2
 \end{aligned}$$

, .  
 , .  
 , , , , , , , .

$$( 4.12),$$

1.

1.1.

3.781

8.496

, , ( )  
, , 2, - : ,  
(2007-2017),

2015.

( )

24.45 ( ) 10.34 ,  
14.1 .

( ) ( ) 2 ( ) -



. 1: ( : OpenStreetMap)

2008,

1.2

( )

/

( )

( )-  
4.12

4.12

1.3

2008,

( - )

2008,

- ,653  
600.717 ².

( )  
440.858 ². 75%

73.4%- 474  
(

),

( ).

25%

15%

(2009-2012),





1.6.

1.6.1.

4.12, /  
200 , 10% , ...  
200 (10% )  
200 )

- 
- 
- 
- 
- 
- 

10%

1.6.2

( )

1.

( )

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

2

21.

, , :  
 -  
 .  
 -  
 /  
 , -  
 .  
 :  
 - , -  
 .

-

:

- - - ,

/

- ( )-

( )

## 2.2

- ( , . 95/12, 131/12, 24/13, 27/14);
- ( , . 84/08; 52/09; 114/09; 124/10; 23/11; 53/11; 44/12; 168/12; 163/13; 187/13; 39/14; 42/14; 166/14 44/15);
- ( , . 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14 44/15).
- ( , . 115/10, 158/11, 185/11, 64/12, 188/14)
- ( , . 54/12)
- ( , . 144/13)
- ( , . 23/11, 54/11, 155/12, 53/13, 72/13, 44/14 115/14)
- ( , . 18/01, 99/08, 139/09 35/10);
- ( , . 82/2008, 13/13);
- ( , . 2/09);
- ( , . 40/08, 158/10, 51/11);

### 2.2.1.

,

,

( , . 95/12, 131/12, 24/13, 27/14)

/

( )



- 
- 
- 
- 
- 
- 

) ( , ,

-

-

**23.**

4.12

-

4.12 :

- 
- 
-

24.

-

2

2-

/

	a)		
-	-	,	4.12,
	(	4.12	,
	)	-	2010
	-		2014.
	,		(
			2011
			) 2014.
	)		
-	-	4.12	
	,	4.12	-
		-	,
			,

	.	.	4.12
4  ( )	.	4.12  4.12	.
48  30	,	15	.
-  ( )	,	.	,



-	,	.	.

3.

3.1.

- 
- 
- 
- 

4.12

3.2

4.12

-  
-

3.3.

( , .54/12).

2

( )

(i)

( )





-  
-  
-  
-  
-

( )

-

2 ( )

( )

**5.3.**

( ) .

;  
( )  
( ) ( ; ) ;  
( )  
( ) ;  
( ) ;  
( )


( ) ;  
( ) ;  
( ) ;

**6.**

cut-off

7.

.1-

(1)			(
(1)			)
(1)			/
(1)		/	
/			
(1)			ck
(2)			
(3)			




2:

:

• ;

• , , .

:

• : , , , , ,

• : , , , , ,

• ;

• : , , .

:

• : , , , , ,

• : , , , , ,

• : , .

• : , ,

:

• - ;

• - ;

• ;

• .

3:

-





.

.

4.

.

.

.

.

.

.

.

.

5.

.

.

.

.

.

6.

.

.

.

.

.

.

.

.

/

/ , ( )

( )

.  
7.  
. . .  
8.  
. . .  
5:  
:  
1.  
. . .  
2.  
.

/

( )

: - - 4  
:  
:

.  
 .  
 . ( , , , , , )  
 . ( , )  
 . , , , .  
 . ( , , , )  
 . ( , , )

3. -

.  
 . : , , , .  
 . ,  
 . ,

4.

.  
 .