

153.

72/2009, 81/2009 - 35. 7. (" " , 50/2013 -
 , 98/2013 - , 64/2010 - , 24/2011, 121/2012, 42/2013 -
 (" , 132/2014 145/2014) 40. 1. 6.
 (" , 19.10.2016. , 16/2008, 17/2012 3/2015),

A**1.**

(" : , 6/III,), -2564, .

2.

2.		1:5000
3.		1:5000
4.		1:5000
4.7.	- 7 (9)	1:1000
5.		1:5000
6.		1:5000
7.		1:5000
8.		1:5000

3.

5 ()

5 ()

. 6/III.

4.

○
".

"

: 350-26/2016-01
: 19.10.2016.

, . .

, . .

A

1.

23.05.2014.
:).

”

“, 9/2014 (

)

(:

(„

“, 10/2015).

(„

“, 18/2015).

”

“ ’ .

9,

,

(0,21 ha),

() 9,

0,09 ha),

9).

2,20 ha.

. 16.

(“

“, . 72/2009, 81/2009 -

, 64/2010 - , 24/2011, 121/2012, 42/2013 -
, 132/2014 145/2014),

, 50/2013 - , 98/2013

19.11.-03.12.2015.

2.

9

2,20 ha.

1590/1

929 931.

938 939.

939 940,

941,

941

1589/1,

940

941.

1589/1, 1552 1561/2.

180 m

1589/1,

3.

9/2014)

(„

“,

I

3.

3.4.

” . 2, 8, 9, 10, 13, 14 16),

62,91 ha,

(.1

(47,29 ha)

“

3.5.

:

”

_____ (

- -

),
5,06 ha,

9

1589/1,
(

).

3.5.

:

”

(

).

9

3.5.

:

”

941 (

),

1589/1 (

939, 940

).

58,12 ha,

17,8%

1,32 ha

”

8,4%

3.6.

-

:

		ha			%
		()			
1.		16,13	-	16,13	5,0
1.1.		4,98	-	4,98	
1.2.		11,15	-	11,15	
2		109,71	8,72	118,43	36,3
2.1.		109,71	8,72	118,43	
3.	, ,	6,68	39,57	46,25	14,2
3.1.	,	4,74	19,90	24,64	
3.2.		1,94	-	1,94	
3.3.		-	19,67	19,67	
4		15,62	47,29	62,91	19,3
4.1.	,	15,62	47,29	62,91	
5.		70,12	11,98	82,10	25,2
5.1.		2,78	1,98	4,76	
5.2.	-	-	1,85	1,85	
5.3.		7,44	-	7,44	
5.4.		-	0,83	0,83	
5.5.		1,79	-	1,79	
5.6.		0,12	0,87	0,99	
5.7.		0,04	-	0,04	
5.8.		5,06	-	5,06	
5.9.		0,11	-	0,11	
5.10.		1,11	-	1,11	
5.11.		51,67	6,45	58,12	
		218,26	107,56	325,82	100

I , 4. :
4.1. , :
” (.4) ,
4.7.). – 1, 2, 3, 4, 5, 6 7 (.4.1.-
, “ ,
4.1. 7, : 6,
” 7– 9

9,
 :
 - _____ : 1589/1, 939, 940 941

	Y	X		Y	X
1	7509429.80	5009177.60	7	7509488.99	5009119.77
2	7509432.59	5009169.78	8	7509424.31	5009161.47
3	7509438.21	5009162.80	9	7509421.78	5009158.51
4	7509441.64	5009158.62	10	7509382.91	5009199.57
5	7509476.29	5009133.89	11	7509378.95	5009194.92
6	7509484.50	5009133.89			

“

I

6.

6.6.

”

1589/1 (0,21 ha),

I

7.

7.1.

7.1.1.

”

1589/1,

7.5.

”

7.5.

7.5.1.

_____, : _____,
”- _____, _____);
_____ 0,5-1,0 m ;
_____ ;
_____ .6,0m ;
_____ ;
_____ 0,8-1,2m ;
_____ 3,0 m ;
_____ ;
_____ 3,0m ;
_____ (_____)
_____ 1,35-1,5 m ;
_____ (_____)
_____ 1,0-1,2m ;
_____ . 10,0m ;
_____ ;
_____ 0,5m, 1,0m 10 V. 10 V
_____ 0,5 m,
_____ 90° ;
_____ 0,3 m ;
_____ 0,5m, ;
_____ 0,4-1,5m, _____) ;
_____ “ _____) ;
_____ “ _____) ;

7.5.

7.5.2.

_____ : _____,
_____ : _____,
_____ “ _____.”

4.

- : ,
- ” . 2 - (1:5000)“
- ” . 3 - (1:5000)“
- ” . 4 - (1:5000)“
- ” .5- (1:5000)“
- ” .6- (1:5000)“
- ” .7- (1:5000)“
- ” .8- (1:5000)“,
- . 4.6. :
- ” .4.7. - – 7(9) (1:1000)“.
- . 1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6. 9 .

5.

“; 9/14), („ (:
 .