

⋮

**К.О.**



, 2013.

:

..

:

:

„NiCo“

3/IV

,

:

"

"

:

, . . .

:

, . . .

, . . .

, . . .

, . . .

:

, . . .

, . . .

, . . .

, . . .

,

.. ,

, . . .

, .

, 2013.

<b>I</b>		
I-1.		1
I-2.		1
I-3.		2
I-4.		2
<b>II</b>		
II-1.		4
II-1.1.		4
<b>II-2.</b>		<b>5</b>
II-2.1.		5
II-2.2.		5
II-2.2.1.		5
II-2.2.2.		6
II-2.2.3.	,	6
II-2.2.4.	,	6
II-2.3.		7
II-2.3.1.	,	7
II-2.3.2.		8
II-2.3.2.1.		8
II-2.3.2.2.	-	9
II-2.3.2.3.	e e	9
II-2.3.3.		9
II-2.3.4.		10
II-2.3.5.		11
II-2.4.		11
II-2.5.		11
II-2.6.		11
		12
II-2.7.		12
II-2.7.1.	,	12
II-2.7.2.		12
	-	13
<b>II-3.</b>		<b>14</b>
II-3.1.		14
<b>II-4.</b>		<b>18</b>

1.		
2.	—	1:2500
3.		1:2500
4.		1:2500
5.	,	1:1000

I

I-1.

22/2012).

(„ „

11 ( —

I-2.

- „,64/2010 - „, 24/2011 121/2012); „, 72/2009, 81/2009-
- („ „, 31/2010, 69/2010 16/2011);
- („ „, 22/2012);
- III -01-353-12/2012 15.10.2012.
- („ „
- 7/2009);
- („ „ .6/85, 8/85 14/2003).

---

I-3.

I-4.

9,11 ha.

( )  
- 1 ( 1)  
- 2 ( 2)

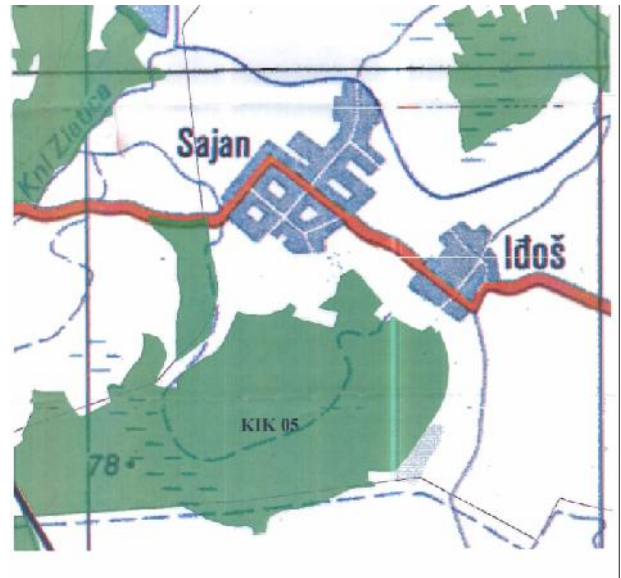
2,0 MW,

1,0 MW.

23.05.2012.

03-660/2

-05 -



15.10.2012.

III -01-353-12/2012.

II

II – 1.

9,11 ha.

1227, 1228  
1681/1 (

1681/1, ) 2 ( 3285, 3284/4 1681/1),  
3284/4 3 (

3288, 3284/4 3825), 3288 4,

3288 3285 5 ( 3287, 3290 1681/1 ),  
) 6 1681/1 ( a  
1681/1. 6 1607, 1609

1681/1 ( a ) 7 ( 1558, 1681/1

1681/2), 8 ( 1554,  
1681/2 ( ) 8 ( 1554

1556 1681/2). 8 1523, 1554 1689),  
( ) 9 ( 1523, 1524

1554). 10 11 (

1287, 1289/1 1554). 12 (

1284, 1286, 1554 1681/2). 12 1281, 1281, 1681/1 1681/2).  
13 ( 14 (

1281, 1681/1 1682), 15 (

1278, 1681/1 1682). 15

1.

II – 1.1.

- : 1681/2, 3285 3288
- : 1554 1681/1

:

3285, 3286 3287 . . .  
3285.

3285,





3 -

	(ha)	%
	1.28	14.00
	7,83	86.00
	<b>9,11</b>	<b>100.00</b>

**II-2.2.2.**

78.50 m.

79.00 78.60 m.

78.60 77.15 m.

**II-2.2.3.**

**II-2.2.4.**

( - ( ) ,  
( ) ).

:

- : 1681/1;
- : 1681/2;
- : 1554;

---

## II-2.3.

### II-2.3.1.

5,0 m,

- .101/2005 123/2007). (“
  - . 41/2009). (
  - “ 50/2011). (“
- . 1,0m
- (
- ).

1.

- 2. , 3,0m .
- 3. 1,35-1,50m.
- 4. ( 1,0-1,2m. ) 5,0m,

.19/2012). („ . “,

/ . 1,5 m. 05 – „  
 „, =1:1000.

**II-2.3.2.**

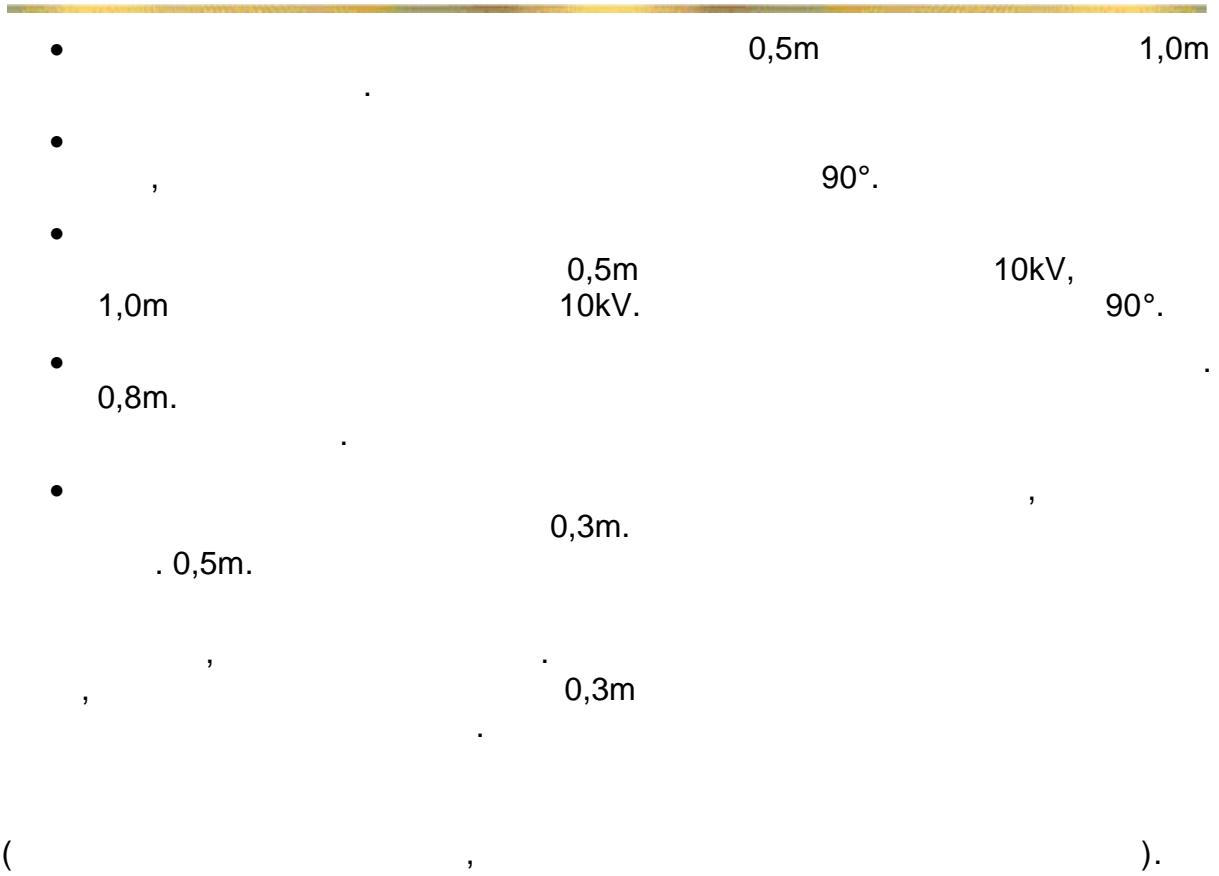
**II-2.3.2.1.**

( )

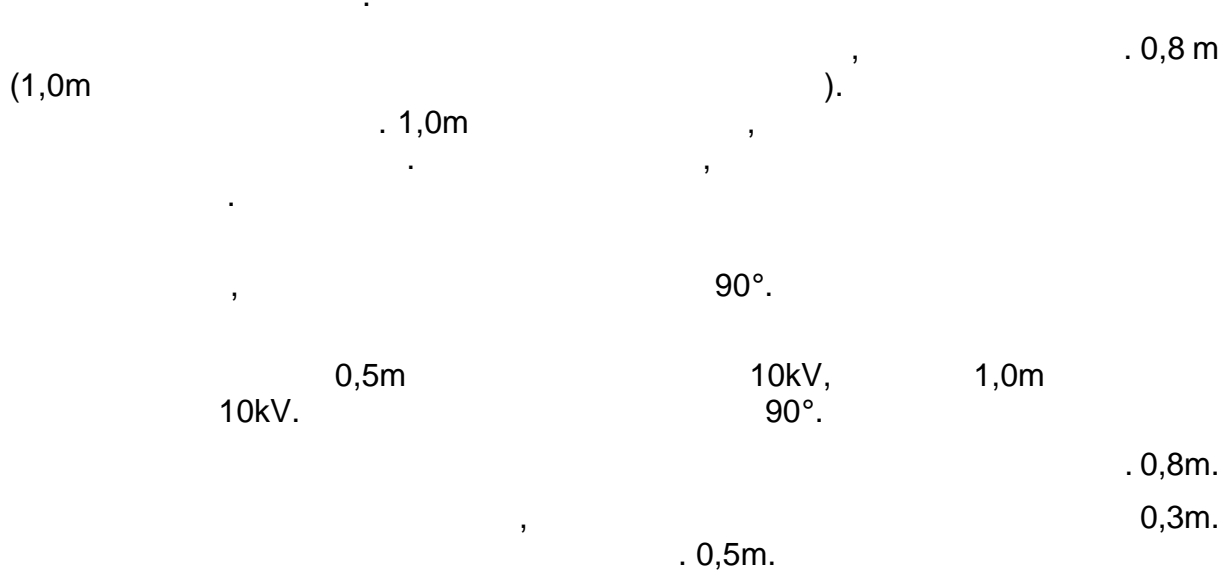
30/91). („ . “,

(„ . “, .3/2004).





**II-2.3.4.**



---

### II-2.3.5.

— ”

“, =1:1000.

05

### II-2.4.

—  
—

### II-2.5.

20 kV

«6»

---

**II-2.6.**

**II-2.7.**

**II-2.7.1.**

05 -





1241-2 1241-3 06.05.2011.

217-3-207/12

22.11.2012.

,07/17

(„ . “ 8/95).

7,0, 4,0m ( 3,5m),  
10,5 m.

(„ “ . 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, 52/90).

## II - 3.

### II-3.1.

3,

3,0 MW,  
1,0 MW.

.03 –

, =1:2500.

( 1 2)  
:

–  
–  
–

–



- 
- 
- 

/

**1**

1

5,0 ha.

|

3285 ( 1 MW)

1 MW,

**2**

2

1

3288

3288,

1

2

3285

3,



3,0 MW,  
1,0 MW.

3,0 MW,

2 ha,

( ) .70%

4 )

05.

=1:1000,



3285

( ),



-  
-

( ) ( )  
, ( ) ,

, / ,

0,4/20 V/kV,

,  
,

( )

,  
,  
,

, ,

:

. 3,5m

. 1,0m

0,5m ( 7,0m.

)

”

“

( 1)

/

2,20 m.

1,0 m

10m,

( )

#### II-4.

3 -

1.		m	4500	350	1.575. 000,00
2.		m	400	400	160. 000,00
					1.735.000,00
			1.735.000,00		