



)		
<b>Y600</b>	.....	1
1.	.....	3
2.	.....	5
2.1.	.....	5
2.1.1.	.....	5
2.1.2.	.....	7
2.2.	.....	8
2.3.	.....	10
2.3.1.	.....	10
2.3.2.	.....	11
2.3.3.	.....	13
2.3.4.	.....	14
3.	.....	15
3.1.	.....	15
3.2.	.....	15
3.2.1.	.....	17
3.2.2.	.....	17
3.2.3.	.....	18
3.2.4.	.....	18
3.2.5.	.....	18
3.3.	.....	19
3.3.1. O	.....	20
3.3.2.	.....	21
3.4.	.....	22
3.4.1.	.....	22
3.4.2.	.....	26
3.4.3.	.....	27
3.4.4.	.....	27
3.4.5.	.....	27
3.4.6.	.....	28
3.4.7.	.....	30
3.5.	.....	30
4.	.....	31
4.1.	.....	31
4.2.	.....	31
4.3.	.....	32
4.4.	.....	39
4.5.	.....	41
4.6.	.....	44
4.7.	.....	45
4.8.	.....	47
4.9.	.....	47
4.10.	.....	48
5.	.....	49
5.1.	.....	49
5.2.	.....	49

6.	.....	50
6.1.	.....	50
6.2.	.....	53
6.3.	.....	56
6.4.	.....	58
6.5.	.....	61
6.6.	.....	62
6.7.		62
6.7.1.	.....	62
6.7.2.		.....63
6.7.3.		....67
6.7.4.		68
6.7.5.	.....	70
6.7.6.	.....	72
6.7.7.	.....	74
6.7.8.	.....	74
)		
1.		1 : 100.000
2.		1 : 5.000
3.		1 : 5.000
4.		1 : 5.000
5.1.	I	1 : 2.500
5.2.	II	1 : 2.500
5.3.		1 : 250
5.4.		1 : 100
6.		1 : 5.000
7.		1 : 5.000
8.		1 : 5.000

32.

13  
27/10 ),  
,

35. 7.  
", : 72/09, 81/09 , 64/2010- 24/2011)  
(" . 25

(" .  
39. 1.  
17/08  
05.04 .

*Увод*



- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;



2.

2.1.

I ( 196,24ha);  
 II ( 48,12ha);  
 : 3208, 3196 3233 ( 6,29ha) . . . 3232, 2011, 2012,  
 2013, 2014, 3206 . . .  
 1998 . . . ( 0,67ha).

2.1.1.

I -  
 3024, 3028, 1440 1 . . . ( 1). . .  
 3016, 1440 3024 . . . ( 2). . . 3015, 1440  
 2905 . . . ( 3). . . 2905, 2834 1440 . . .  
 ( 4). . . 2833, 2834 1440 . . .  
 ( 5). . . 1440, 39 2833 . . . ( 6).  
 2832 . . . ( 7). . . 59/1, 2833  
 8). . . 59/2, 60 2832 . . . ( 60,  
 2772 2803 . . . ( 9). . . 90, 2729, 2772 60 . . .  
 ( 10). . . 93, 92 2729 . . . ( 11).  
 97/2 93 . . . ( 12). . . 2728, 2727,  
 . . . 97/2, 2727, 2728 93 . . .  
 ( 13). . . 97/2, 2727 98/1 . . . ( 14).

. . . 98/1, 2727 2686 . . . ( 15). ,  
 98/1 2686 . . . ( 16). . . 2651, 98/2,  
 17). , . . . 2651, 98/2 101 . . . ( ,  
 101, 2657 2650 . . . ( 18). , . . .  
 ( 19). , . . . 101, 104 2650 . . .  
 . . . 2647, 2650 2636 . . . ( 20).  
 , . . . 2637, 1436 2636 . . .  
 ( 21). , . . . 2628, 2627, 2626 1436  
 . . . ( 22). , . . .  
 23). , . . . 2542, 1436 2626 . . . ( 622,  
 1428 2525 . . . ( 24). , . . .  
 . . . 1428, 2571, 2524 2570 . . .  
 ( 25). , . . . ( 26).  
 . . . 2491, 1429 1867 . . . 752, 1429 1867 . . .  
 ( 27). , . . .  
 . . . 752, 707, 1440 1867 . . . ( 28).  
 1867, 1431, 2469 1440 . . . ( 29). , . . .  
 . . . 1431,  
 2455 2373 . . . ( 30). , . . .  
 . . . 2127, 1148 1151 . . .  
 ( 31). , . . .  
 . . . 2137, 1161 2138 . . . ( 32).  
 . . . 1161, 2138, 1162 2126 . . . ( 33).  
 1162, 1163 2126 . . . ( 34). , . . .  
 . . . 2126, 1177/1, 1179 2038 . . .  
 ( 35). , . . .  
 . . . 2038, 2016, 1180 1179 . . . ( 36).  
 204, 1181 1998 . . . ( 37). , . . .  
 . . . 1998 3233 . . .  
 ( 38). , . . .  
 . . . 1998, 3233 1284 . . . ( 39).  
 3233, 1285 1284 . . . ( 40). , . . .  
 . . . 1285 . . .  
 ( 41). , . . .  
 . . . 1302/2, 1301 3233 . . . ( 42).  
 . . . 1302/2 . . .  
 . . . 1302/2, 3233 524 . . . ( 43).  
 , . . . 47, 48  
 . . . 524, 3233 1442 . . . ( 44).  
 3233, 378 1442 . . . ( 45). , . . .  
 . . . 378, 3232 3233 . . .  
 ( 46). , . . .  
 . . . 358, 3232 3195 . . . ( 47).  
 . . . 348, 3160  
 345 . . . ( 48). , . . .  
 . . . 345, 3156 3161 . . .  
 ( 49). , . . .  
 . . . 17, 1441 3029 . . . ( 50).

.. 1, 3029 3028 .. ( 51).  
 ( 1).

II-

1415, 3197 3198 .. ( 51).  
 1453, 1415 3197 .. ( 52).  
 .. 1453, 1411, 3196  
 3197 .. ( 53).  
 ( 54).  
 .. 3233, 1411 3196 ..  
 1367 .. ( 55).  
 .. 3210, 3233, 1368  
 ( 56).  
 .. 1353, 3210, 1367 1354 ..  
 57).  
 .. 1353, 3210 3211 .. ( 57).  
 66  
 ( 58).  
 .. 1355, 1357 3215 ..  
 ( 59).  
 .. 3215, 1366 3225 ..  
 60).  
 1426, 1427 3214 .. ( 61).  
 71 72  
 .. 1427, 3214, 3213 1419 .. ( 62).  
 1419, 1415 3209 .. ( 63).  
 .. 1415, 3206 73, 3209 ..  
 ( 64).  
 .. 3206, 1415 3198 .. ( 65).  
 .. 1415 3198 ( 51).

3 "

".

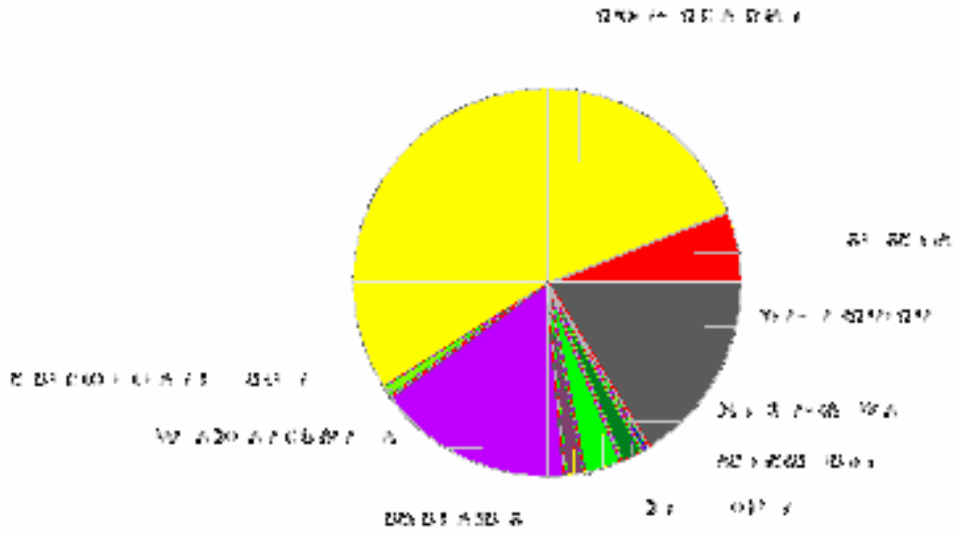
2.1.2.

47; ; - ;

2.2.

a e e je a a e a, oje ao  
 e a o j o a a e a, o o o a e a o o  
 o , - . ,





0

		(ha)	%	(ha)	%
		328,54	100,0	328,54	100,0
		243,62	74,15	244,37	74,38
		84,92	25,85	84,17	25,62
<b>Грађевинско подручје насеља</b>		243,62	100,00	244,37	100,00
<b>Грађевинско подручје I</b>		195,50	80,25	196,24	80,30
1.		11,87	4,87	11,87	4,87
		2,08	0,85	2,08	0,85
		0,62	0,25	0,62	0,25
2.		125,41	51,48	125,41	51,32
3.		3,06	1,25	3,06	1,25
4.		6,03	2,47	6,03	2,47
5.		1,37	0,58	1,37	0,56
6.		-	-	7,74	3,21
7.		2,40	0,98	4,57	1,88
8.		33,35	14,57	33,35	13,64
9.		7,14	2,95	-	-
<b>II</b>		48,12	19,75	48,12	19,69
1.		4,11	1,69	4,11	1,68
2.		2,35	0,96	2,57	1,05
3.		8,96	3,68	33,44	13,72
4.		25,90	10,63	-	-
5.		1,57	0,64	1,57	0,62
6.		5,23	2,15	6,54	2,64
		84,92	100	84,17	100
1.		-	-	2,15	2,55
2.		-	-	0,76	0,90

3.	-	-	26,47	31,45
4.	-	-	1,7	2,02
5.	8,66	10,19	8,66	10,29
6.	-	-	1,52	1,80
7.	53,25	62,71	24,63	29,27
8.	23,01	27,10	18,28	21,72

2.3.  
2.3.1.

•

•

(*Scilla autumnalis*) (2009.) X 04.

320 h .

2003.

4. 17. (" 36/09),

(" 5/2010).

2.3.2.

1. ( . . . 521)

1754.

2. ( . . . 542)

11.

1.

( . . . 492, 493/1, 493/2, 494, 495/1, 496, 500, 503, 504, 505, 508/1, 508/2, 209/1, 509/2, 512, 513, 514, 521, 522, 523, 1309, 1310, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328).

- |     |                           |
|-----|---------------------------|
| 1.  | .37 ( . . . 1309)         |
| 2.  | .45 ( . . . 1317)         |
| 3.  | .47 ( . . . 1318)         |
| 4.  | .51 ( . . . 1320)         |
| 5.  | .55 ( . . . 1323)         |
| 6.  | .57 ( . . . 1324)         |
| 7.  | .59 ( . . . 1325)         |
| 8.  | .61 ( . . . 1326)         |
| 9.  | .40 ( . . . 523)          |
| 10. | .40 ( . . . 522)          |
|     | ( . . . 521)              |
| 11. | .42 ( . . . 514)          |
| 12. | .46 ( . . . 512)          |
| 13. | .48 ( . . . 509/1, 509/2) |
| 14. | .54 ( . . . 504)          |
| 15. | .56 ( . . . 500)          |
| 16. | .58 ( . . . 496)          |

17.		.60 ( . . . 495/1)	
18.		.62 ( . . . 493/2)	
1.		.23 ( . . . 1297)	
2.		.27 ( . . . 1241/2)	
3.		.68 ( . . . 268)	
4.		.77 ( . . . 515)	
5.		.151 ( . . . 25) -	
6.		.2 ( . . . 1044)	
7.		.14 .18	
-	.14 ( . . . 1035)		
-	.16 ( . . . 1034)		
-	.18 ( . . . 1033/1, 1033/2, 1033/3 1033/4)		
8.		.24 ( . . . 1029)	
9.		.32 ( . . . 570)	
10.		.34 ( . . . 569)	
11.		.44 ( . . . 561)	
12.		.52 ( . . . 231)	
13.		.54 ( . . . 230/1)	
14.		.64 ( . . . 216) -	
-			
15.		.49 .53	
-	.49 ( . . . 254)		
-	.51 ( . . . 255/1 255/2)		
-	.53 ( . . . 260)		
16.		.63 ( . . . 271) -	
17.		.20 ( . . . 958)	
18.		.40 ( . . . 988) -	
19.		.35 ( . . . 1016 1017)	
20.		.37 ( . . . 1018)	
21.		.69 ( . . . 247)	
22.		.71 ( . . . 246)	
23.		.48 ( . . . 556)	
24.		.1 ( . . . 547)	
25.		.25 ( . . . 602)	
26.		( . . . 1446)	
27.		( . . . 1415) - 1912 (1910)	
28.		( . . . 1384)	

29.

1 -

a  
99-110.

1

"

",

71/94)





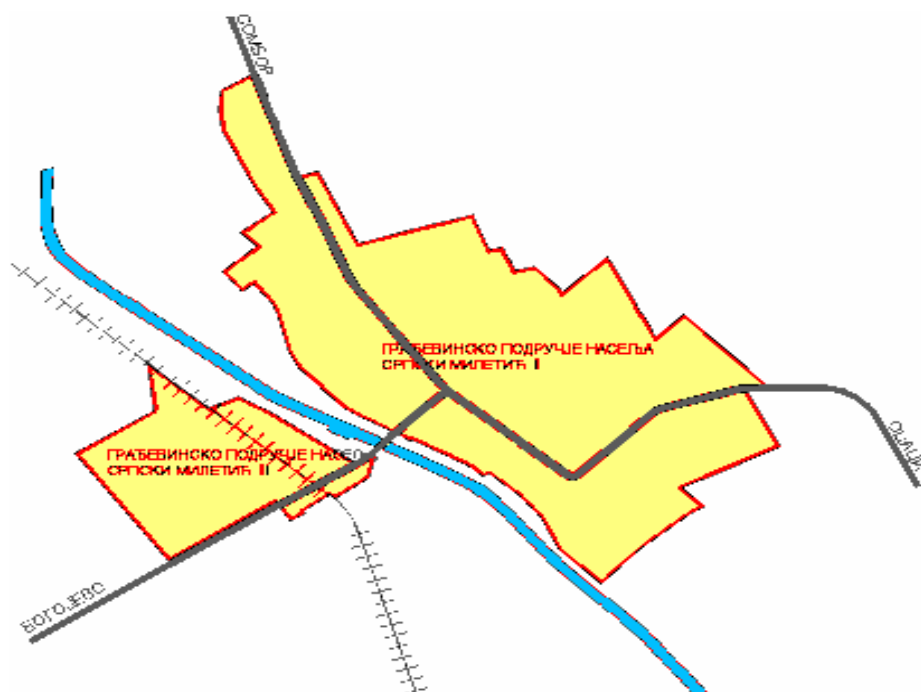
3.2.

II.

I

I

II



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

3.2.1.

1961. 2002. -1,54 %.

6

: 9, 18, 19, 22, 26, 33 34.

3.2.2.

: 9, 18, 19, 22, 26, 33 34.



3.2.4.

3.2.5.

4/1, 4/2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16/1 16/2

(36.648

2002. .)

5

5

( )

**Заштитно зеленило**

3.3.

а о а а а е е а ја е о е е о а ј е о , аје  
 е е а е е а а , а о о је а а ја  
 о а е а о , ао а ај о а о је а а о а е а е.  
 Ја о о е е о о а, о е е је е а о о е а јо а аја а  
 ја о е е а е о о а а а ој о о а а а ој о е .

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

( )

3.3.1.

Ја е е е е а ја е а о а а а а а а ој  
 е о о а ај о а. о а а а а о а а е а  
 о а а а о а ј о а.

*Васпитање и образовање*

*Култура*

*Социјална заштита*

*Здравство*

*Остале активности*

3.3.2.

41,

oj a: I -31

1.	-	3378	4150	4700	4700	4700	3125
2.	-O a	5214	5188	5400	5250	5250	4250

I .12 - 2006.

5 m 40 m;

1 m 2,4 m,

" " " ( " .  
 4 " 1/07), ( )  
 : 13, 40,  
 60 .  
 (" " ,  
 20/96, 18/2004, 56/2005 11/2006).

IB km 7+917  
 31 (km 10+311).

km 8+167).

km 3+600 km 3+700

km 3+490 " - " IB  
31, 22 m.

- 
- 
- 
- 

a a o a aj e e e a e o a je a o a e  
 a a o a aj I 12 e a a e o a a  
 o a , 1454 . . .  
 km 56+804 ( I 12- 18)  
 I 12 e a a o eo o I  
 12 ( ) .

I 31  
 I

o oje a e a ao a aj a, a e e e a e o o a  
 a o ao a aja, e e a a je e a o oj j a e  
 , a oj a a e a o a o e e o o a aj o e  
 a a e e o e a ao a aj .  
 I 12 31  
 ( )

I . 12) (

o oje e ao a aj a eo o o je o e o a  
 e o a e a o oj o a e , a o a e a a a  
 o e a a e a e e a aje, a o e, oj a e e o e a  
 o o a a a e a aj a o a a o e e a o  
 ao a aja.

: , , ,

- : 1. 15 m;
- 2. 12 m;
- 3. 8 m;
- 4. 5 m;
- 5. 3 m;
- 6. 1,5 m;

a a a e e e o a, a a o je o a e ja a a  
o a o a o o o a e, o e a o a a o e e  
o e e a a a o je a a, o a , a a e o e e je a  
a e e a e e a a.  
a a a e o a o e e o o a aj e o e ja o  
a a e a a e e a o a e . o a , e o o o je o o e  
o o , ja e a e  
e a o o j o o o o a a o a aj a, a e e o o o  
a o a ja e e o e a a o a aj .  
a o e e ja o o o e o a o o je e a o  
aja a o a o o a ja

11/2006.). (" ", 20/96, 18/2004, 56/2005

a o a e, e a e o a a e o a a a  
e a e, e a a o a  
( ),  
( o o )  
o e , o , e o a  
ao a aj a a a e ao a aj' e o o o je o j a o e e a e a  
ao a aj a a a e ao a a je o o o a,

a o e e e a o a o a a ja e o o o je, o a , a  
a o a aj a a o e e e a e a e o o a aj e a a e a a o  
o e e a e a o o a.

I 3 (km 10+311)

km 7+917

(

(







( , ).

3.4.7.

3. 5.

5.1 5.2. " "

:

- 
-

( ) ,



4.

4.1.

4.2.

o o o e o e e e e o o j  
e o 8 e e o .  
81,47 m . . 83,2 m . .

4.3.

e o e

o o

---

---

:

•

( , , )

•

,

,

,

,

(

,

,

,

,

•

).

•

•

•

•

•

•

•

-

,

.

.

.

,

,

.

.

.

-



•

o e o o

81.

72. "

9. 5. 7.

:

•

•

•

•

•

•

•

:

•

/

•

)

50

(

•

1-3 m

(

)

•

8 m

•

•

•



•

( ), ,

•

.

:

•

,

( , , ), ,

•

, 20 % 50

%, ( 20%)

( , ),

•

•

•

:

.

/

:

•

( 4. ),

•

50 %

•

,

•

45dB, I 3

18,

99.

(" / " 36/09) ( ,

, .)

8

,

• , , .

• , , .

( . 9. ):

• ,

• ,

• ,

• ,

• ,

4.4.

( ) oj 257 :

			(m)	(m . .)
"	- 257		8,00	87,56

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VII I	IX	X	XI	XII
. .mm	35,9	31,9	38,7	42,2	52,7	73,6	59,8	57,0	46,3	49,0	49,0	35,7
. . mm	89,5	65,5	96,0	113,5	116,3	209,7	163,4	141,5	131,4	163,1	121,0	110,0
. . mm	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	10,5	6,5	0,0	7,0	0,0	0,0

14 m  
7 m),

(

,

,

-

.

-

(

,

).

.)

II

,

-

. 1,0 m

" "

"

"

"

-

"

km 3+490

"

"

-

-

"

I

3,

-

"

"

:

-

..... 80,8 m . .

-

..... 79,5 m . .

-

, ..... 79,6 - 79,80 m . .

6 m

(80,8 +6,0=86,8m . .)

22,0m.

. 10 m.

,

,

,

,

,

.

II

6/78), (" , 3/66 7/66).

( ) " - "

4.5.

a o o o a a o a o (" . a " , o j 125/04), o e e a j e  
a o j a e o a a e e j e, a o :  
O j e o o o e o e e o e  
o e e ( O )  
o o o e o O , e o e o  
o e , e o j , , o o e , o j e  
j o e, , o e, , o o j e o j  
o e o je e o e o j e , o o o j e  
o o o , o e e  
e o o o e o je e o e o j e e o o j  
o o . O j e e o e e o o o e  
o e e e e j e o j e e.  
O j e e o j e e j e o e e e e e o e e e  
o , o e e j e o o o o j e  
o o e e o o o e j . o o j e e  
e o o o e o o O  
(" . " , o j 48/77, 24/85, 29/88, 6/89, 44/91, 53/93 " . "  
o j 67/96, 48/94, 101/05 - 41/09) o o o -  
j e o o j e o j e o o o e  
o O (" . " , 6/97 52/97).  
O j e e o , o , e o o o o  
o e e e o j o j e e e  
o e e o e o j e , e o j e e e j  
o o e o o j e ,  
e o j e j e o o o o j e j e o o .  
o o o o o o o j e o j j  
o j e o e o , o , e e e o o  
o o o e (" . J" , o j 53/89 " . " ,  
11/2008- 73/2010 ).  
j e e o o o e o o e o o j e  
e o j o e , o e e e o  
e e o o e. o o e j e o o o o o j  
o o o , e e e o j o o o , o o  
j e o o o j o e e j j e o o e  
o o j o e e o j (" . " , 25/76).  
o j e e o j e o e o o o  
O , o e e e , o e e e o :  
o o e o e e (" . J" , o j 13/92),  
o o e (" e J" , o j 13/92), o o o o j e e

o o j e e o o (" . J" oj 53/83),  
o o je o- e o o (" . ", oj  
26/86),

(" . J", ' oj 53/89 " . ", . 11/2008, 73/2010 .  
) , o e o e o e o e o e o e o e  
(" . ", oj 47/96, 22/97, 6/99, 99/2005, 100/2007).

O je e e o o o e  
O je e e o o o e e o e e j o  
oj e e e oj e o e e o o o e  
o e e o o e. o e o e e e o e e je e o e  
o je o o e o o . oj o e je o o e  
o je o e e j e e oje o o oj  
o je je o e o e e o e e je e o o o o e  
o o e o o e o o je o o e o j  
e e.

O je o o e o o e e o , e e, o o e  
e j , je o e o e o o e  
o j o o e o e e e, oj o j e 10 m o o je .  
O o e o o o e oj e oj o o e o o o  
e e j e 2,5 m. O o e je e e o : o o  
o (" . ", oj 30/10)  
o e o oja e e e o je e e o o  
e (" . ", oj 92/08).

: , , , ,  
, , , ,  
8 2 , , , , 10 m2  
, , , , 2,5 m2 ,  
4 2 m .

(" . ", oj 47/2006).  
O je j o o j  
o j e o e e  
,  
o o e e o o o j o - e  
o j (" e " , oj 20/96, 18/2004, 56/2005).

(" . 27/71 29/71.) .  
O je e e e o o j e e  
e o o o o oj o oj  
o oj o e o o o oj e o e . je e o  
o e e, o . o- o e o e

o o e o j e e .  
o o e e o o o o e e e o  
(" e o o o o o o e e e o  
o je e o j e e e o o  
o o e o o e e o o  
o e e o o , o j e e e j

( )

4.7.

8 ) 500

18 6

( )

4.8. —

4.9.



4.10.

(" . ", 18/97)



5.

5.1.

5.2.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



6.

6.1.

1.

a e a a e a je aj a a e a a ojoj e o e a ,  
 a a a ja o a (o e e e o ), ja je aj a a  
 a o o a 12 m e a a a o oje a, o o o a je  
 o e e e o a a a e a e o 3 m ( o o a  
 e o aj o a),  
 aj a a o a a e e a e e o o o o a o a a je  
 500m2, e a a a o oje a.

2.

o o o o a o a a je o o e a a a: o o  
 a e o je a a a aj e a e e je e ( -  
 ), o a o a je o e o je a a; ;  
 o je o a a a; ; ;  
 ; ; ;  
 ; o o o o a o a a je o o e a a a

II

1.

o o o o a a e o j a e e o o a o a  
 o o o oje e o je , a a a e o o je a, a a o  
 o je a, o o o e o a a o e e a o e o , o o o  
 a e o .  
 o o e a je e o ja, o a a o oje o je a a, a  
 a a a e o o o e e e .

o a e e a e e e o o o a o a , je  
o o e a a a e o ja o o a, oj o , a ja a  
e a ej a o o o e a o a a, o je e a o  
o a a a a.

3.

O je a o e o a e a a e oj a e : e e o  
(o je a a a e o je o e o e je a e e a e e);  
e o (o je a o je a o je o j a e e a e e);  
o o o o je (o je a e o je je j a e e a e e).  
o o e o je a o a a a o a o je  
j a e e a e e, eo o o a a o a a e e  
a e e.  
o o e a je e o ja o je a a oj j je o e  
ja, o o o a e o a o je o e e o e a je  
o e a o a o e e a o e o o je a.  
a a a e o o je a ( a a a) o e e je e e e  
( ) o je a je je 1 m o o o a e a e e a e j  
o e e e o o o a a e a o e o a a o o a a  
o e a e , . a a  
a e o o je a ( a a a) o e e je j e ( ) o je a je  
je 3 m. O a e o o a e, o e a a o a a e e  
a e e, o o o a je o e e e o a a e ( o o a  
e o aj o a), o . 3 m .

a e o e o je a a e a e a je . 4 m. O a a e o  
o e a a o e a a o a a e e a e e, e o  
o je a .  
. 3 m.  
a e o o je a a o e a o e je je 0 - 7m.

4.

aj e a o o e a a o o je a a a a e oj a e je +1+ o .  
O je o a o e e e e o o je, a o e o o je e e  
eo e e o e e o e.  
12 m,  
o a e a o je a e o e je, o a , o o a o e e e  
o a. o a e a o o je a a e o e a o o e  
o o a a. a o je e oj e aj e a e a e ( o o a e e  
e a o ), o a e a o e aj e 0,2 m a o o e o o a a,  
a e o e o a o e o o a a e a  
a a o je e o e a e a o j e o 1,2 m  
o a e o je a e o 3 m. a o je a e o o a o o e  
a e e e a e, a o 3 m o o e o o a a. o e a  
e a o j a a o 1,2 m.  
O o e e o e e e e e o o a o a e e  
a e e.  
( ) ,  
. 1,8m ( )  
3 m ) .

5.

a a e oj a e e o a o je j  
o o e a e e a e e a e e, o o o e o a a o  
, o o a e o .

a a e o j a e e o e o o a a e o o o j e a a.  
 o e a j e ( a , , o e a , o a , o a ),  
 a o , o o e o e e j a e, a .  
 a o a o j a 20 m o o o a e o o j e a o j e a  
 o o e e o e e a o, e e o e a a  
 o a o a o a o a. o o o j e e e o  
 o a e a e o j e a a e a e a o o j j .

3 m

a e e a e e o e o a a a o ,  
 o a o o e o 1,8 m. a e e e o a a o a a j e a e  
 e a o j , a o a o a a, o o a e a j e a  
 a e o j a e o j a e o a j e. e e a e e a e e o e  
 o a a o e e o o a o , o j a e a o o  
 a e e a e e. a a a j a a o j o a e o e o a a a  
 e a o e j e.  
 o e j e a e e o o a a e e a, e o a a j o  
 a e e a e e a a o j e a. o a j a o e a e o  
 a e o j e a a  
 o a j a o j e a a e e a a o o j o e  
 a e o o o a e , e e e o a a a o a  
 o a j o a o a

6.

a a a e o j e 60%.  
 a a a e o j e 1,2.  
 a o o j e a e a e a a j j e a e o o o o  
 a e o , e o o o e o , o o e a j e e o j a  
 o o j e o j e a a.

7.

o o e a a o e a j a a o a a j a o  
 a e a a a j o o a a e e e e e o o o a o o a a o e  
 a a o a e e o a a j e a a o a a j e. a j a a o o e a a  
 a a j e 3 e a a.  
 e a o o j e a , o a o o e o  
 ( ), a a o a e o e e a o a a j e, a o  
 a a e o o j e o e e o e a j e.  
 a a e o a a o e e o e e, a o j e a a o e e j a  
 o e o j a e o j a e , a o e j a o a.

6.2.

a a a e a e a e a

1.

a e a a e a j e a j a a e a a o j o j e o e a ,  
 a a a j a o a (o e e e o ), j a j e a j a a  
 a o o a 10 m, e a a a o o j e a, o o o a j e  
 o e e e o a a a e a e o 3 m ( o o a  
 e o a j o a)  
 a j a a o a a e e a e e o e a a e a, j e 300m2,  
 e a a a o o j e a.

2.

o e a a e a je o o e a a a o je a o a  
e a o , o o e a o , o je a o a a a,  
a a je, o e, o e a, a j a o ,  
, , , e o o a e o je a a, e o je  
o o o a o a a o o a o a aj e a e e  
je e, o a o a je o e o je a a.

545 . . . . .  
( . . . 248 . . . ) ,

o o o o a a e oj a e e o e o a o a  
o o o o je e o je , a a a e o o je a, a a o  
o je a, o o o e o a a o e e a o e o , o o o  
a e o .

II 1.

o e a a e a je o o e a a a o o  
a o je a a.  
o o e a je e o ja, o a a o o je o je a a, a  
a a a e o o o e e e.

3.

O je a o e o a e a a e oj a e : e e o  
(o je a a a e o je o e o e je a e e a e e);  
e o (o je a o je a o je o j a e e a e e);  
o o o o je (o je a e o je je j a e e a e e).  
o o e o je a o a a a o a o je  
j a e e a e e, e o o o a a o a a e e  
a e e.  
o o e a je e o ja o je a a oj j je o e  
ja, o o o a e o a o je o e e o e a je  
o e a o a o e e a o e o o je a.  
a a a e o o je a ( a a a ) o e e je e e e  
( ) o je a je je l m o o o a e a e e a e j  
o e e e o o o a a e a o e o a a o o a a  
o e a e , a a  
a e o o je a ( a a a ) o e e je j e ( ) o je a je  
je 3 m. O a e o o a e, o e a a o a a e e  
a e e, o o o a je o e e e o a a e ( o o a  
e o aj o a), o . 3 m .

a e o e o je a a e a e a je . 4 m. O a a e o  
o e a a o e a a o a a e e a e e, e o  
o je a .  
. 3 m .

4. \_\_\_\_\_,

aj e a o o e a a o o je a a a a e oj a e je +2+ o .  
O je o a o e e e e o o

7. \_\_\_\_\_

o o e a a o e a ja ao a aj a o  
 a e a a aj o o a a e e e e o o o a o o a a o e  
 a a o a e e o a a je a ao a aj e. aj a a o o e a a  
 a a je 3,0 e a a.  
 e a o oje a , o a o o e o  
 ( ), a a o a e o e e a o a a je, ao  
 a a eo oje o e e o e a je.  
 a a a e o a a o e e o e e, a o je a a, o e e j a  
 o e oj a e oj a e , a o e ja o a.

6.3.

1. \_\_\_\_\_

a e a a e a je aj a a e a a ojoj e o e a ,  
 a a a ja o a (o e e e o ), ja je aj a a  
 a o o a 12 m, e a a a o oje a o oje a e a, o  
 o o a je o e e e o a a a e a e o 3 m  
 ( o o a e o aj o a).  
 aj a a o a a e e a e e je 300m2, e a a a  
 o oje a.

2. \_\_\_\_\_

o e e: o je o o e a a a o o o o o a o a  
 , o e, o e a, a a a,  
 o o a a, a a je, e, a a, o a, e ea je, o a o a a  
 o,

3. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ O je a o e o a e a a e oj a e : e o

o a e a o je a e o e je, o a , o o a o e e e  
 o a.  
 o a e a o o je a a e o e a o o e o o a a.  
 a a o je e o e a e a o j e o 1,2 m  
 o a e o je a e o 3 m.  
 a o je a e o o a o o e a e e e a e, a  
 o 3 m o o e o o a a. o e a e a o j  
 a a o 1,2m.  
 3 m ), ( . 1,8m

O o e e o e e e e e o o a o a e e  
 a e e.

5.

a a e o j a e e o a o je j  
 o o e a e e a e e a e e, o o o e o a a o e e a  
 o e o , o o a e o .  
 a o o je a e a e a a j je  
 , e o o o e o , o o e a je e o ja  
 o o je o je a a.  
 a e e a e e o e o a a a o ,  
 o a o o e o 1,8 m. a e e e o a a o a aj e a e  
 e a o j , a o a o a a, o o a e a je a  
 a e o j a e o j a e o a je. e e a e e a e e o e  
 o a a o e e o o a o , o j a e a o o  
 a e e e 6 L16 6 86a 6 8 6  
 o a



o e e e o a a a e a e o 3 m ( o o a  
e o aj o a ),

aj a a o a a e e a e e a oj o , je 500m2, e  
a a a o oje a.

2.

a oj o je o o e a a a e , ,

o o e a je e o ja o a a o oje o je a a, a a a  
a e o o o e e e a a oj e o e e e a o .

3.

O je a o e o a e a a e oj a e : e o  
(o je a o je a o je o j a e e a e e); o o o oje  
(o je a e o je je j a e e a e e).  
o o e o je a o a a a o a o je j a e e a e e,  
eo o o a a o a a e e a e e.  
o o e a je e o ja o je a a oj j je o e  
ja, o o o a e o a oje o e e o e a je  
o e a o a o e e a o e o o je a.  
a a a e o o je a ( a a a ) o e e je e e e  
( ) o je a je je 1 m o o o a e a e e a e j  
o e e e o o o a a e a o e o a a o o a a  
o e a e , . a a  
a e o o je a ( a a a ) o e e je j e ( ) o je a je  
je 3 m. O a e o o a e, o e a a o a a e e  
a e e, o o o a je o e e e o a a e ( o o a  
e o aj o a ), o . 3 m

a e o o je a a o e a o e je je o . 0 m.

4.

aj e a o o e a a o o je a a a a e oj a e je +1+ o .  
a o je a a a o e o o je o o e. O je o  
a o e e e e o o je, a o e o oje e e e o e e  
o e e o e.  
o a e a o je a e o e je, o a , o o a o e e e  
o a.  
o a e a o o je a a e o e a o o e o o a a.  
a a o je e o e a e a o j e o 1,2 m  
o a e o je a e o 3 m.  
a o je a e o o a o o e a e e e a e, a  
o 3 m o o e o o a a. o e a e a o j  
a a o 1,2 m.  
O o e e o e e e e e o o a o a e e a e e.

5.

a a e oj a e e o a o je j  
o o e a e e a e e a e e, o o o e o a a o e e a  
o e o , o o o a e o .  
( ).  
a e e a e e o e o a a a o a a e o  
o a o o e o 2,2 m ( a aj o o e o o a a ). a e e e  
o a a o a aj e a e e a o j , a o a o a a, o  
o a e a je a a e oj a e oja e o a je. a a a ja a  
oj o a e o e o a a a e a o e je.

o e j e a e e o o a a e e a, e o a a j o  
 a e e a e e a a o j e a. o a j : a o e , a o o o j  
 a e o o a e o j e a a.  
 o a j a o j e a a e e a a o o o j o e  
 a e o o o a e , e e e o a a a a o a  
 o a j o a o a.

6.

a a a e o j e 70%.  
 a a a e o j e 1,2.  
 a o o j e a e a e a a j j e e e a e o o o o  
 a e o , e o o o e o , o o e a j e e o j a o o j e  
 o j e a a.

7.

o o e a a o e a j a a o a a j a o  
 a e a a a j o o a a e e e e e o o o a o o a a o e  
 a a o a e e o a a j e a a o a a j e. a j a a o o e a a  
 a a j e 3 e a a.  
 e a o o j e a , o a o o e o  
 ( ), a a o a e o e e a o a a j e, a o  
 a a e o o j e o e e o e a j e.  
 a a a e o a a o e e o e e, a o j e a a, o e e j a  
 o e o j a e o j a e , a o e j a o a.

6.5.

e o j a o j e a a o j j j e o e j a, o o o a e  
 o a o j e o e e o e a j e o e a o a o e e  
 a o e o o j e a.

e j , o j e o o o o o

a e a a e a o a , a a  
 a j a o a, o e e e o o 3 m  
 ( o o a e o a j o a )  
 a e o o j e a a o e a o e j e j e o . 0 m.  
 a a a e o o j e a e j j e 1 m o o o a  
 e a e e a e j o e e e o o o a a e a o e  
 o a a o o a a o e a e ,

o a j a o j e a a e e a a o o o j o e  
 a e o o o a e , e e e o a a a a o a  
 o a j o a o a.

o o e a a o e a j a a o a a j a o  
 a e a a a j o o a a e e e e e o o o a o o a a o e  
 a a o a e e o a a j e a a o a a j e. a j a a o o e a a  
 a a j e 3 e a a.

e a o oje a , o a o o e o  
( ), a a o a e o e e a o a a je, ao  
a a eo oje o e e o e a je.  
a a a e o a a o e e o e e, a o je a a, o e e j a  
o e oj a e oj a e , a o e ja o a.

6.6.

41

, , , , , , , ,  
( ), , .  
, , . o j  
e o o o o o e j .  
a e a a a e a o a , a a  
a ja o a, o e e e o o 3 m  
( o o a e o aj o a)

o o e a a o e a ja ao a aj a o  
a e a a aj o o a a e e e e e o o o a o o a a o e  
a a o a e e o a a je a ao a aj e. aj a a o o e a a  
a a je 3 e a a.  
e a o oje a , o a o o e o  
( ), a a o a e o e e a o a a je, ao  
a a eo oje o e e o e a je.  
a a a e o a a o e e o e e, a o je a a, o e e j a  
o e oj a e oj a e , a o e ja o a.

6.7.

6.7.1.

. . . 545 . .  
( . . . 248 . .  
) , ,  
, .  
. . . 2011, 2012, 2013, 2014 . ,  
-  
( ), 1, . . . 4/1, 4/2, 5/1, 5/2, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,  
13, 14, 15, 16/1 16/2 . .  
. . . 3232 . . ,  
. . . 2470 . . ,  
, .

6.7.2.

( a e e ), 7,1 m ( I 7,7 m ).  
 o a a e e e a o e o o ja e ao a aja  
 5,5 e a a. a o o o a 5 m a  
 o e 3 m a je o e ao a aj.  
 a e a a aj o o a a e e e e e o o o a o o a a o e  
 a a o a e e o a a je a ao a aj e. aj a a o o e a a  
 a a je 3 e a a.

60km/h (









6.7.4.

- )
- 
- x6 m,
- 
- 
- 

(

,

5

3 m.





• e.

• ( )

• m 0,3 m 1,7

•

6.7.5.

• ( )

• ja

• MSAN 3,5x1,5 m, MSAN

• ( )

• 0,8 m.

• 1 m

• ( )

• ( 1 kV, )

• 0,5 m.

• 20 kV ( ) 1 kV) ( 1 m.

•

• 2 m.

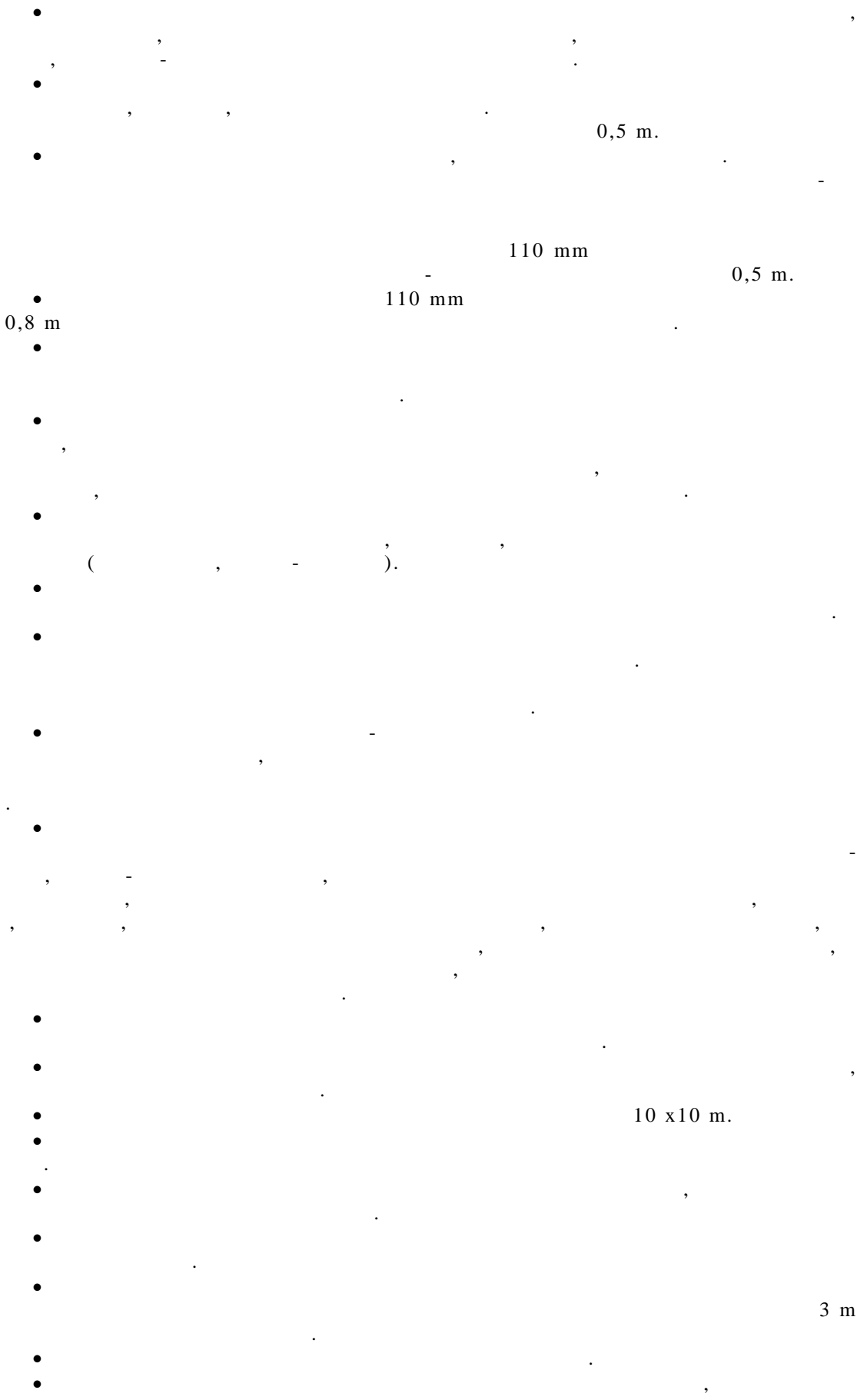
• 0,5 m.

• 2 -3 m,

• 0,3 m.

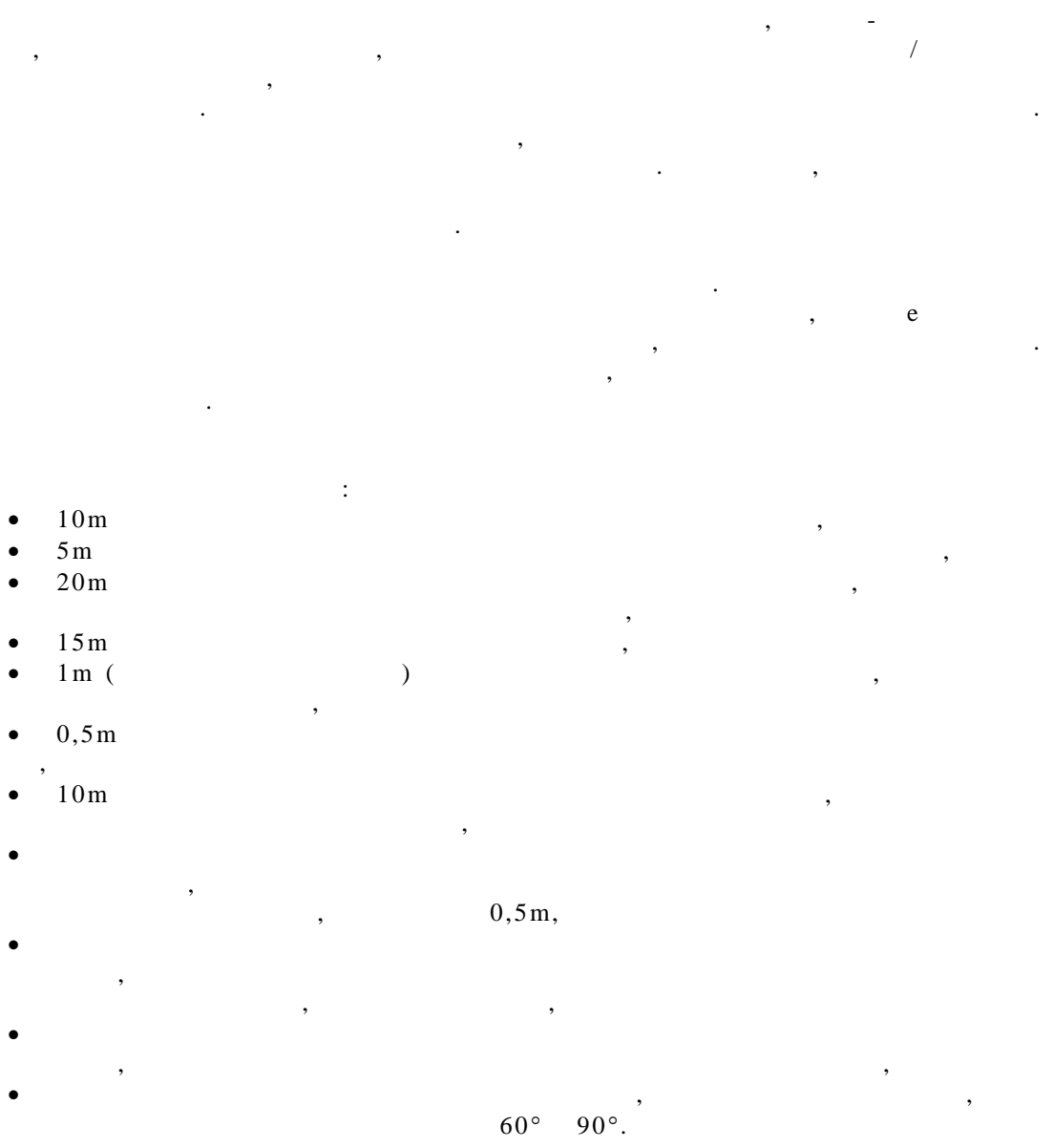
•

• 90°, 45°.





6.7.6.



*Гасоводна мрежа ниског притиска*



- Forsythia sp.
- Spirea sp. ( ),
- Jasminum sp. ( ),
- Berberis sp.
- Cotoneaster sp. ( ),
- Hibiscus syriacus ( ) .

- Abis alba, A. cocolor ( ),
- Picea omorica ( ),
- Cedrus atlantica, C. deodara ( ),
- Larix sp. ( ),
- Pinus nigra ( ) .

- Chamaecyparis sp. ( ),
- Cupressus sp. ( ),
- Juniperus sp. ( ),
- Taxus sp. ( ),
- Thuja sp. ( ) .

- Berberis sp.,
- Buxus sp. ( ),
- Cotoneaster sp. ( ),
- Ilex aquifolium ( ),
- Pyracantha sp. ( ),
- Juniperus horisontalis ( ) .

- ( )
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

" "

,

-

-

: 011-14/2012-II  
:04.06.2012.

---

” ; : ; 24; :100 ;:840-84640-57  
 ”, 5/2012 04. 06. 2012.; ; : ; (025) 5742-411; ; (025) 5742-396; ; :4.000.00 ;