



: 49/17

:

2017.



Јавно комунално предузеће „ПРОСТОР“ СОМБОР

Издавање градских пословних простора
Просторно планирање | Одржавање путева и објеката
Послови пијаца | Комунално уређење насељених места
Грађевински сектор | Одржавање гробаља и погребне услуге

Трг цара Лазара 1, Сомбор
матични број: 20935430
ПИБ: 108122937

e-mail: info@prostorsombor.rs

web-site: www.prostorsombor.rs

Дирекција: +381 25 515 0090

:

:

:

“ ”

:

,

:

,
-
/
/
/
/
/
/



Јавно комунално предузеће „ПРОСТОР“ СОМБОР

Издавање градских пословних простора
Просторно планирање | Одржавање путева и објеката
Послови пијаца | Комунално уређење насељених места
Грађевински сектор | Одржавање гробаља и погребне услуге

Трг цара Лазара 1, Сомбор
матични број: 20935430
ПИБ: 108122937

e-mail: info@prostorsombor.rs

web-site: www.prostorsombor.rs

Дирекција: +381 25 515 0090

:

:	3
ТЕКСТУАЛНИ ДЕО	3
ГРАФИЧКИ ДЕО	5
I	7
1. РЕГИСТРАЦИЈА ПРЕДУЗЕЋА	7
2. ЛИЦЕНЦА ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ	10
I I	12
1. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА	12
2. ИЗВОД ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА	14
2.1. ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА СОМБОРА	14
3. ПРЕГЛЕД ПРИКУПЉЕНИХ ПОДАТАКА И УСЛОВА НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА	18
4. ОПИС ГРАНИЦЕ ПЛАНА	19
4.1. ГРАНИЦА ПЛАНА	19
4.2. ОПИС ГРАНИЦЕ	19
5. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА	23
5.1. ПОДАЦИ О ПРОСТОРУ, СТАНОВНИШТВУ, ПРИВРЕДНИМ, ДРУШТВЕНИМ И ЈАВНИМ АКТИВНОСТИМА ..	23
5.1.1. ГЕОСТРАТЕШКИ ПОЛОЖАЈ	23
5.1.2. ИСТОРИЈСКИ РАЗВОЈ	23
5.1.3. ПРИРОДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ	24
5.1.4. СТАНОВНИШТВО	25
5.1.5. ЈАВНЕ СЛУЖБЕ	27
5.1.6. ПРИВРЕДНЕ ДЕЛАТНОСТИ	29
5.2. АНАЛИЗА ПРОСТОРА, НАМЕНА ПОВРШИНА И ВРСТА ИЗГРАДЊЕ	30
5.3. ОБЈЕКТИ И ПОВРШИНЕ ЗА ОДРЕЂЕНЕ И ДРУГЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ	31
5.4. ПОДАЦИ О ИНФРАСТРУКТУРНИМ СИСТЕМИМА, КОМУНАЛНИМ ОБЈЕКТИМА И ПОВРШИНАМА	31
5.4.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	31
5.4.2. ВОДОПРИВРЕДНА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	32
5.4.3. ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА	33
5.4.4. ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА	33
5.5. АНАЛИЗА ПОСТОЈЕЋЕГ ЈАВНОГ И ДРУГОГ ЗЕЛЕНИЛА	34
5.6. ПРЕГЛЕД ЕВИДЕНТИРАНИХ И ЗАШТИЂЕНИХ ОБЈЕКТА, СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ И ПРИРОДЕ И АМБИЕНТАЛНИХ ЦЕЛИНА	35
5.6.1. ПРЕГЛЕД НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА И ДОБАРА ПОД ПРЕТХОДНОМ ЗАШТИТОМ	35
5.6.2. ПРЕГЛЕД ЕВИДЕНТИРАНИХ И ЗАШТИЂЕНИХ ПРИРОДНИХ ДОБАРА	36
5.7. ОЦЕНА РАСПОЛОЖИВИХ ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА	36
I I I	37
I	37
1. ОПИС И КРИТЕРИЈУМИ ПОДЕЛЕ НА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ И ЗОНЕ	37
1.1. КОНЦЕПЦИЈА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА	37



Јавно комунално предузеће „ПРОСТОР“ СОМБОР

Издавање градских пословних простора
Просторно планирање | Одржавање путева и објеката
Послови пијаца | Комунално уређење насељених места
Грађевински сектор | Одржавање гробаља и погребне услуге

Трг цара Лазара 1, Сомбор
матични број: 20935430
ПИБ: 108122937

e-mail: info@prostorsombor.rs

web-site: www.prostorsombor.rs

Дирекција: +381 25 515 0090

1.2. ПОДЕЛА ГРАЂЕВИНСКОГ земљишта НА ШИРЕ ПРОСТОРНЕ ЗОНЕ.....	37
1.3. ПОДЕЛА ГРАЂЕВИНСКОГ земљишта НА БЛОКОВЕ.....	39

2. ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА И МОГУЋИХ КОМПАТИБИЛНИХ НАМЕНА СА БИЛАНСОМ ПОВРШИНА	40
2.1. ПОВРШИНЕ ОДРЕЂЕНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ	40
2.2. ПОВРШИНЕ ЗА ДРУГЕ ЈАВНЕ И ОСТАЛЕ НАМЕНЕ	41
2.3. БИЛАНС НАМЕНЕ ПОВРШИНА	42
2.4. МОГУЋЕ КОМПАТИБИЛНЕ НАМЕНЕ	42
2.5. ПЛАН саобраћајне инфраструктуре са елементима регулације и нивелације	43
2.6. ПЛАН УРБАНИСТИЧКЕ регулације СА ГРАЂЕВИНСКИМ ЛИНИЈАМА.....	45
3. ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА	45
3.1. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ	45
3.2. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ИНФРАСТРУКТУРЕ	48
3.2.1. САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	48
3.2.2. ВОДОПРИВРЕДНА И КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	52
3.2.3. ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА.....	62
3.3. ПРАВИЛА И УСЛОВИ УРЕЂЕЊА ЈАВНИХ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА	71
3.3.1. ПАРК	72
3.3.2. уређено зеленило и ЗЕЛЕНИЛО ОКО ЈАВНИХ ОБЈЕКТА	73
3.3.3. УЛИЧНО ЗЕЛЕНИЛО	73
3.3.4. ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО.....	74
3.4. УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ПРОСТОРА	74
3.4.1. МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНИХ ДОБАРА	74
3.4.2. мере заштите природних добара	76
3.4.3. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ.....	79
3.4.4. МЕРЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	80
3.5. МЕРЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ИЗГРАДЊЕ	82
3.6. ПОСЕБНИ УСЛОВИ КОЈИМА СЕ ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ЧИНЕ ПРИСТУПАЧНИМ ЛИЦИМА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА	82
3.7. МИНИМАЛНИ СТЕПЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА	83
3.8. ПРАВИЛА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ, ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ИСПРАВКЕ ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛА	83
II	85

1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА КОЈА ВАЖЕ ЗА СВЕ ЗОНЕ	85
1.1. Услови за формирање, парцелацију и препарцелацију грађевинске парцеле	85
1.2. Услови и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање возила	85
1.3. Услови за прикључење објекта на мрежу инфраструктуре	86
1.4. Правила за реконструкцију, доградњу и адаптацију постојећих објеката	86
1.5. ЗАШТИТА СУСЕДНИХ ОБЈЕКТА.....	87
1.6. Правила за архитектонско обликовање објеката.....	87
1.7. Ограђивање парцела	88
2. ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ.....	88
2.1. Врста и намена објеката који се могу градити	88
2.2. Услови за формирање грађевинске парцеле и индекс заузетости.....	89
2.3. Услови за изградњу главних објеката	89
2.4. Врста и услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	90
2.5. Услови за уређење зелених и слободних површина на парцели	95
3. ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ СА ИНТЕНЗИВНОМ ПОЉОПРИВРЕДНОМ ПРОИЗВОДЊОМ	96
3.1. Врста и намена објеката који се могу градити	96
3.2. Услови за формирање грађевинске парцеле и индекс заузетости.....	97
3.3. Услови за изградњу главних објеката	97
3.4. Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	100
3.5. Услови за уређење зелених и слободних површина на парцели	100



Јавно комунално предузеће „ПРОСТОР“ СОМБОР

Издавање градских пословних простора
Просторно планирање | Одржавање путева и објеката
Послови пијаца | Комунално уређење насељених места
Грађевински сектор | Одржавање гробаља и погребне услуге

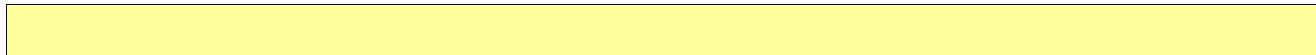
Трг цара Лазара 1, Сомбор
матични број: 20935430
ПИБ: 108122937

e-mail: info@prostorsombor.rs

web-site: www.prostorsombor.rs

Дирекција: +381 25 515 0090


4. ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ	101
4.1. Врста и намена објеката који се могу градити	101
4.2. Услови за формирање грађевинске парцеле и индекс заузетости.....	102
4.3. Услови за изградњу објеката.....	102
4.4. Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	103
4.5. Услови за уређење зелених и слободних површина на парцели	104
5. ЗОНА ЦЕНТРАЛНИХ ФУНКЦИЈА	105
5.1. Врста и намена објеката који се могу градити	105
5.2. Услови за формирање грађевинске парцеле	106
5.3. Услови за изградњу главних објеката	106
5.4. Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	107
5.5. Услови за уређење зелених и слободних површина на парцели	109
6. РАДНА ЗОНА.....	110
6.1. Врста и намена објеката који се могу градити	110
6.2. Услови за формирање грађевинске парцеле и индекс заузетости.....	110
6.3. Услови за изградњу главних објеката	111
6.4. Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели	112
6.5. Услови за уређење зелених и слободних површина на парцели	113
7. СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА	114
7.1. Врста и намена објеката који се могу градити	114
7.2. Услови за изградњу главних објеката	114
7.3. Услови за изградњу других објеката	115
8. ТУРИЗАМ И УСЛУГЕ	116
8.1. Врста и намена објеката који се могу градити.....	116
8.2. Услови за формирање грађевинске парцеле	116
8.3. Услови за изградњу главних објеката.....	117
8.4. Услови за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели.....	119
8.5. Услови за уређење зелених и слободних површина на парцели	119
9. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА	121
9.1. ЗОНЕ ЗА КОЈЕ СЕ ОБАВЕЗНО ДОНОСИ ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ	121
9.2. ЛОКАЦИЈЕ ЗА КОЈЕ СЕ ИЗРАЂУЈЕ УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ.....	121



0. О	1:5000
1.	
2.	1:5000
3.	1:5000
4.	1:5000
4.1.	1:1000
4.2.	1:1000
4.3.	1:1000
4.4.	1:1000
5.	1:5000
6.	1:5000
7.	1:5000
8.	1:5000



1.

		РЕПУБЛИКА СРБИЈА Агенција за привредне регистре
ИЗВОД О РЕГИСТРАЦИЈИ ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА		
8000045644278		
ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК		
Матични / Регистарски број	20935430	
СТАТУС		
Статус привредног субјекта	Активно привредно друштво	
ПРАВНА ФОРМА		
Правна форма	Јавно предузеће	
ПОСЛОВНО ИМЕ		
Пословно име	Јавно комунално предузеће ПРОСТОР Сомбор	
Скраћено пословно име	ЈКП ПРОСТОР Сомбор	
Преводи пословног имена		
Превод пословног имена	Мађарски Хрватски	PROSTOR Kommunális Közvállalt Zombor Javno komunalno preduzeće PROSTOR Sombor
Превод скраћеног пословног имена	Хрватски Мађарски	JKP PROSTOR Sombor KK PROSTOR Zombor
ПОДАЦИ О АДРЕСАМА		
Адреса седишта		
Општина	Сомбор	
Место	Сомбор	
Улица	Раде Дракулића	
Број и слово	12	
Спрат, број стана и слово	/ /	
Адреса за пријем електронске поште		
Е- пошта	info@prostorsombor.rs	
ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ		
Подаци оснивања		
Датум оснивања	17. јун 2013	
Време трајања		
Време трајања привредног субјекта	Неограничено	

Дана 23.01.2017. године у 08:20:36 часова

Страна 1 од 3



Претежна делатност	
Шифра делатности	6820
Назив делатности	Изнајмљивање властитих или изнајмљених некретности и управљање њима
Остали идентификациони подаци	
Порески Идентификациони Број (ПИБ)	108122937
Подаци од значаја за правни промет	
Текући рачуни	165-0007006295821-96 105-0000000005622-41 105-0000000085490-27 125-0000001812464-42 125-0000001812466-36 105-0000000085484-45 325-9500700031447-41 105-8501200004165-27 220-0000000132415-62 105-0000000005623-38 125-0000001811818-40 840-0000000772743-05
Контакт подаци	
Телефон 1	025/5150090
Телефон 2	025/5150097
Интернет адреса	www.prostorsombor.rs
Подаци о статусу / оснивачком акту	
Датум важећег статута	22. мај 2013
Датум важећег оснивачког акта	27. март 2013

Законски (статутарни) заступници	
Физичка лица	
1. Име	Горан
Презиме	Нонковић
ЈМБГ	2505962172182
Функција	Директор
Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом

Надзорни одбор	
Председник надзорног одбора	
Име	Дивна
Презиме	Бабић
ЈМБГ	1603949815021
Чланови надзорног одбора	
Дана 23.01.2017. године у 08:20:36 часова	



1.	Име	Зорица	Презиме	Никшић
	ЈМБГ	2610967815012		
2.	Име	Дејан	Презиме	Парчетић
	ЈМБГ	0403974810058		

Чланови / Сувласници	
Подаци о члану	
Пословно име	SKUPŠTINA OPŠTINE SOMBOR
Регистарски / Матични број	08337152
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 10.000,00 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 10.000,00 RSD	17. јун 2013
износ(%)	
Сувласништво удела од	100,00000

Основни капитал друштва	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 10.000,00 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 10.000,00 RSD	17. јун 2013



Регистратор: Миладин Маглов

Дана 23.01.2017. године у 08:20:36 часова

Страна 3 од 3



2.





ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ УРБАНИСТЕ

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Драгана Р. Селак

дипломирани грађевински инжењер
ЈМБ 1804969815023

одговорни урбаниста
за руковођење израдом урбанистичких планова инфраструктуре

Број лиценце
203 0992 07



У Београду,
9. августа 2007. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Dr. Dragoslav Šumarač

Проф. др Драгослав Шумарац
дипл. грађ. инж.

11

1.

[illegible]



- (" . " . 57/11, 80/11, 93/12 124/12)
- (" . " . 44/10, 60/13-
62/14)
- (" . " . 53/95, " . " . 16/01-
" . " . 20/2009 55/2013 –)
- (" . " . 36/09, 88/10, 99/11- . 93/12)
- (" . " . 71/94)
- (" . " . 135/04, 36/09, 36/09 – .
72/09 – . 43/11-)
- (" . " . 36/09, 88/10 91/10)
- (" . " . 36/09, 10/13)
- (" . " . 36/09, 88/10)
- (" . " . 135/04 25/2015)
- (" . " .
135/04, 88/10)
- (" . " . 135/04 36/09)
- (" . " . 36/09 88/10)
- (" . " .
36/09, 32/13-)
- (" . " . 111/09 20/15)
- (" . " . 111/09, 92/11, 93/12)
- (" . " . 116/07, 88/09, 88/09 – . 104/09-
10/15)
- (" . " .
11/02)
- (" . " . 92/10)
- (" .
" . 9/2011 9/2014)
-
- (" . " . 125/04)
- (" . " . 41/2009)
- (" . " . 24/2011)
- (" . " . 20/77, 24/85 6/89 " .
" . 53/93, 67/93, 48/94 101/2005)
- (" . " . 92/15)
- (" . " . 67/11 01/16)
- (" .
" . 24/14)
- (" . " . 31/82)
- (" . " . 5/68)
- (" . " . 50/12)





Јавно комунално предузеће „ПРОСТОР“ СОМБОР

Издавање градских пословних простора
Просторно планирање | Одржавање путева и објеката
Послови пијаца | Комунално уређење насељених места
Грађевински сектор | Одржавање гробаља и погребне услуге

Трг цара Лазара 1, Сомбор
матични број: 20935430
ПИБ: 108122937

e-mail: info@prostorsombor.rs

web-site: www.prostorsombor.rs

Дирекција: +381 25 515 0090

, 19 ; IPA , IBA е, РВА ,



3.

. 1

		"				"			
1.		16.05.2016.	5-587-2016	27.05.2016.	5-703/2016	19.07.2017.	-49/17		
2.	" "	16.05.2016.	5-588-2016	26.05.2016.	5-984/2016	19.07.2017.	-50/17	27.07.2017.	1241/17
3.	JK " "	16.05.2016.	5-593-2016	20.05.2016.	5-654/2016	19.07.2017.	-51/17		
4.		01.07.2016.	5-988/2016	13.07.2016.	5-1062/2016	19.07.2017.	-52/17		
5.	" "	16.05.2016.	5-591/2016	06.09.2016.	5-1281/2016	19.07.2017.	-53/17		
6.	" "	01.07.2016.	5-987/2016	13.07.2016.	5-1064/2016	19.07.2017.	-54/17		
7.	" "	17.05.2016.	5-609/2016	01.06.2016.	5-735/2016	19.07.2017.	-55/17		
8.		16.05.2016.	5-608/2016	03.06.2016.	5-756/2016	19.07.2017.	-56/17		
9.	" - "	16.05.2016.	5-592/2016	31.05.2016.	5-717/2016	19.07.2017.	-57/17		
10.	-	16.05.2015.	5-590/2016	23.05.2016. – 21.09.2016.	5-662/2016 5-1331/2016	19.07.2017.	-58/17	09.10.2017.	1700/17
11.		01.07.2016.	5-997/2016	13.07.2016.	5-1050/2016	19.07.2017.	-60/17		
12.		01.07.2016.	5-991/2016	18.07.2016.	5-1088/2016	19.07.2017.	-61/17		
13.		04.06.2015. 01.06.2016.	5-998/2015 5-998/2016	29.06.2015.	5-1211/2015	19.07.2017.	-62/17		
14.		01.07.2016.	5-992/2016	20.07.2016.	5-1103/2016	19.07.2017.	-63/17		
15.		01.07.2016.	5-999/2016	21.07.2016.	5-1118/2016	19.07.2017.	-64/17		
16.		01.07.2016.	5-990/2016	02.08.2016.	5-1156/2016	19.07.2017.	-65/17		
17.		01.07.2016.	5-986/2016	11.08.2016.	5-1179/2016	19.07.2017.	-66/17		
18.		25.07.2016.	5-1122/2016	10.08.2016.	5-1177/2016	19.07.2017.	-67/17		
19.	" "	01.07.2016.	5-993/2016	25.08.2016.	5-1234/2016	19.07.2017.	-68/17		
20.	" "	01.07.2016.	5-995/2016	31.08.2016.	5-1255/2016	19.07.2017.	-69/17		
21.	" "	01.07.2016.	5-996/2016	" "					
22.		05.09.2015		" "		11.09.2017.	1507/17		
23.		01.07.2016.	5-985/2016						
24.		01.07.2016.	5-994/2016						
25.		01.07.2016.	5-989/2016						
26.	" "	16.05.2016.	5-589-2016						
27.	" "	16.05.2016.	5-594-2016						



4.

4.1.

(“ ” . 2/2008) 270.41ha ()
)
261.84ha ()

282,12ha.

270.41ha 282,12ha, 11,71ha.

4.2.

282.12ha,

oj 1 3652, 107 ()
) 6441 ()
1,
107 (), 108 109,
3650, 109, 1726 () 6386 (2,)
2,
(89/2 89/1. 3, 1726 (1726),
3,
117,
1736 (116, 4. 4
(4, 1738 (), 1736
1738, 5, 3560.
1738 () 1744 (), 6,
1744 (), 5404, 6427 () 1741 ()
7, 6427 (), 8, 1741
(), 1746 () 6427 ()
8,
6427 (), 9, 1181.
1181 (), 10, 6516
(), 1182 (), 1183 5191
10,



6516 (), 11, 6516 (), 5189 5190. 11, 5190, 6515 (), 6515 (), 5054 5056. 12, 6515 () 1746 (), 13, 12, 6515 () 5046. 13, 5046, 6397 (), 14. 14 6397, 5043, 6419 () 1747 (). 14, 6419 (), 15, 6419 (). 15, 1724 (), 16, 1724 , 16, 1724 (), 17, 1724, 5037, 5039 6514 (). 17, 1725 1724, 18, 4950/1, 1725 1718 (). 18, 1718 (), 19, 1718, 6513 (), 4952 4953/1. 19, 1718 (), 20, 1718, 4946 6418 (). 20, 6418 (), 21, 6418, 1703 () 1702/2. 21, 6418 () 1728 (), 22, 1728, 1693, 1694 1755/1 (). 22, 1728 (), 1454/1, 4723/1. 1728 4723/1, 23, 4723/1. 23, 4723/1, 24, 4708, 6496/2 (), 4723/1 1398. 24, 4708, 25, 4708, 1398 1396. 25, 1396, 26, 1396. 26, 6385 (), 27, 1366.



27,
1365, 28,
1364.
28,
1756 (), 704 705, 29,
705.
29,
1727 (), 30,
713, 714 1727 ().
30,
1727 (), 31,
717/2, 718 1727 ().
31,
(), 32, 1727
26 719,
32, 718.
) 32, 1727 (703,
33, 703, 702/2. 703,
33,
703, 34, 703, 702/1 697
().
34,
703, 6422 () 3817,
3817, 696 () 6491 (35,
35,
696 (), 695 694/4, 36,
694/4, 3812 3809.
36,
694/4, 694/4, 10 37, 694/3.
37,
694/4, 38,
694/4, 34 37.
38,
694/4, 39,
694/4.
39,
694/4, 40,
694/4, 43 6481 ().
40,
694/4, 41, 694/4, 6481
() 694/2.
41,
694/4, 42, 694/4, 693/2 ()
() 6481 ().
42,
2753/2, 6421 () 6481
(), 43,
691/1.
43,
691/1, 44,
2753/2.
44,
2753/2, 2753/1, 2755/2 2755/3, 45,
2755/3, 688/3 687/2.



2755/3, 45, 46, 2755/3.
46, 2757, 47, 2757, 686 677 (
)
677 (47,), 48, 677, 2748
6480 ()
48, 677 (), 667, 666, 665 664/1, 49,
664/1,
49, 664/1, 664/1,
50,
50, 664/1, 51, 6383
(),
51, 6383 (), 52,
6383, 1765 () 382 ()
52, 382 (), 53, 6383
(), 382 6401 ()
53, 6401 (), 2978, 2976 2979, 54,
2979, 363 () 369.
54, 2979, 55, 2979.
(55, 363
363.) 364, 56,
56, 363 (), 1727 () 1764 ()
, 57, 6398 ()
, 57, 6398 (), 58,
6398 (58, 59,
6398. 59,
6398 (), 3659, 3657, 3658 6426 (), 60,
1733 () 107 (), 3655, 6426 ()
60, 107 (), 1.
a : j
2305 . . , 2km o .
()



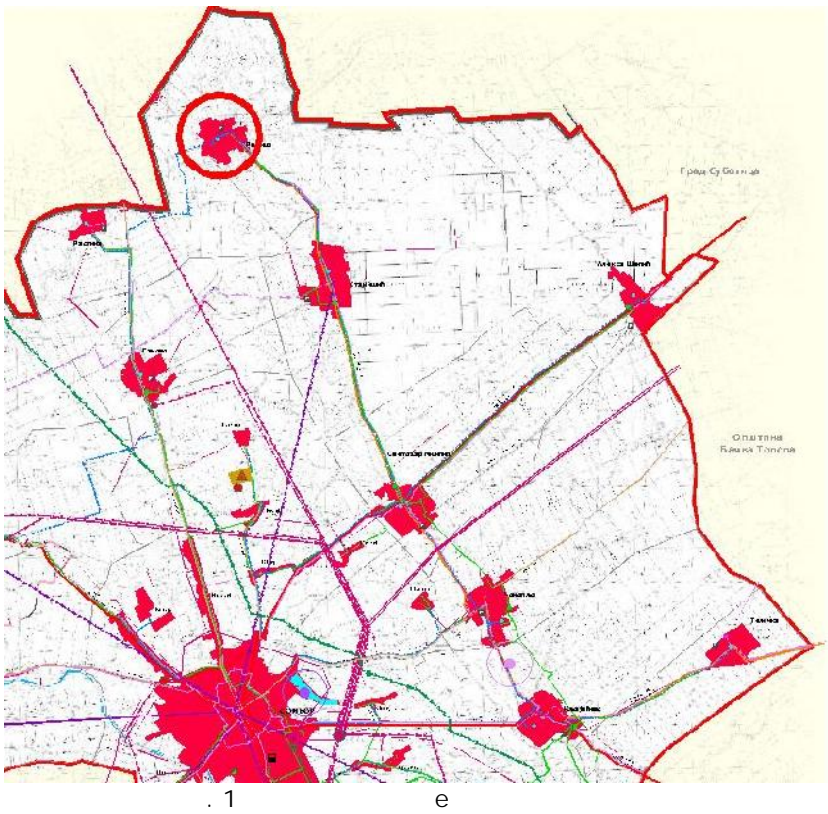
2.5km

5.

5.1.

5.1.1.

() 2km.
2.5km 4.5km.
30km.
102 5.990, 1600 ha 4,92% 95



5.1.2.

() 1346.



1535.
1663.
()
(, 1952).
XIX
1918.
3km
5.1.3.
()
12m, 2-3 m.
108 m.
91-97 m, 105 m.
4
(22%).
15-16% 15%
2% (15%),
91-97 m,
105 m.



1987.
50, 100, 200, 500, 1000 10 000
500 8° 63%,
10.8°C, () -1,8 °C
() 21.3 °C.
77.3%,
() 88,4%.
(76%) (38%),
58%.
178.7 mm, 129 .0 mm. 614 mm.
(7,5)
34.4.
(N) " "
(NW) 159 ‰
146 ‰.
() 105 ‰
1.8 m/s , 2.8 m/s

5.1.4.

1787.
1869., 1931. 1953 1991.
155
1948-2011.
2011.

. 2 1948-2011.

	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	2011.
	4195	4317	4291	3643	3186	3153	2590	2011

1948-2011. ,
(2002-2011.)
579 22,36 %.



1780 (80%).

-
-
-

3

	2002.	2011.	2016.	2021.
	2590	2011	1755	1528

2021.

2.011 — 2011. 6
(2,6%). 83%, 8,8%

(11,2%). (84%), 225 1.689 — 2011. 89

(10,7%), 33 55 59 173 (8,6%), 60 60 64 85 215
(0-4) 60. 50 11%

15 2011. 1015 50,47%

996, . 49,53%.

294 (16,42%) 856 (47,82%), 473 (26,42%) 15
41 (2,29%). 92 (5,14%)

64,75% 1.790 15
35,31% 15 29,11% (521),
6,2% (111).

— 2011.

765,	2,63.
(218)	(129),
(55),	(38).
6	
(204),	(121),

5.1.5.



(.2) 1817. (.3) 1844.

. 4

I	
1.	
2. I-IV	
3. V-VIII	
4.	
5.	
6.	
II	
1.	
2.	
3.	
4.	
III	
1. ,	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8. , ,	
IV	
1.	
2.	
3. -	
4.	
5.	

6.	
7.	
V	
1.	
2. ()	
3.	
4.	
5.	


$$(\quad)$$

5.1.6.

5534.70ha
126.46ha

.5

2012.

	ha									
	1	2	3	4	5	6 (1+2+3+4+5)	7	8	9 (7+8)	10 (6+9)
	4.538,04	0	122,09	143,94	284,46	5.088,53	319,71	126,46	446,17	5.534,70

•
•
•



5.2.

+2.

а

ој

(. . /ha).

()

282,12 ha
236,23 ha
2011 st
7,13 st/ha



8.51 st/ha

- (" " . 2/2008).

5.3.

- : 1703, 1753, 1718, 1665, 1693, 1754, 1752, 1718, 1751, 1739, 1748, 1746, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 881, 1750, 1755/1, 1755/2, 1755/3, 1756, 1399, 1749, 1757, 1729/2, 1760, 1677/1, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1752, 1759, 1758, 1761, 1399, 696, 697, 102, 693/2, 1724/2, 1729/1, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 601, 363, 1182, 6515, 6419, 1703, 1718, 278 279.
- : 1728, 1415, 1350, 1351, 1693.
- :
 - . 226 –
 - . 779 –
 - . 815 –
 - . 234/1, 931 –
 - . 1263 –
 - . 815 –
 - . 823 –
 - . 816 –
 - . 304 –
- : 1417, 302, 778, 303, 304 1414.
- Ка : 1747, 1726, 1727.
- : 1653 1417, 526, 1265, 302, 1414 226.
- : 234/2, 234/4, 234/5, 234/6 1417.
- : 118.
- : 1372, 1365, 880, 892, 987, 1195, 191, 1197, 1196.
- : 1183, 1184, 694/4 695.
- : 1211 1039.
- : 1396, 1394, 1392, 1389, 1390, 1387/2, 1387/1, 1386, 1384, 1387/2, 1384, 1383, 1381, 1376, 1377, 1374, 1372, 1371, 1370, 1368, 1369, 1366, 714, 715, 559, 560, 557, 556, 553, 554, 551, 549, 547, 546, 544, 543, 530, 527, 526, 619, 621, 18, 58/2, 55/2, 49/2, 49, 46, 46/2, 43, 43/2 34.

5.4.

5.4.1.



II 304 (II – (–) –).

10m () 28m ().

119+453

5.4.2.

59 77m.

1039 () 9,
1211 (), 4,

()

$\therefore 0,80 \quad 1,00$

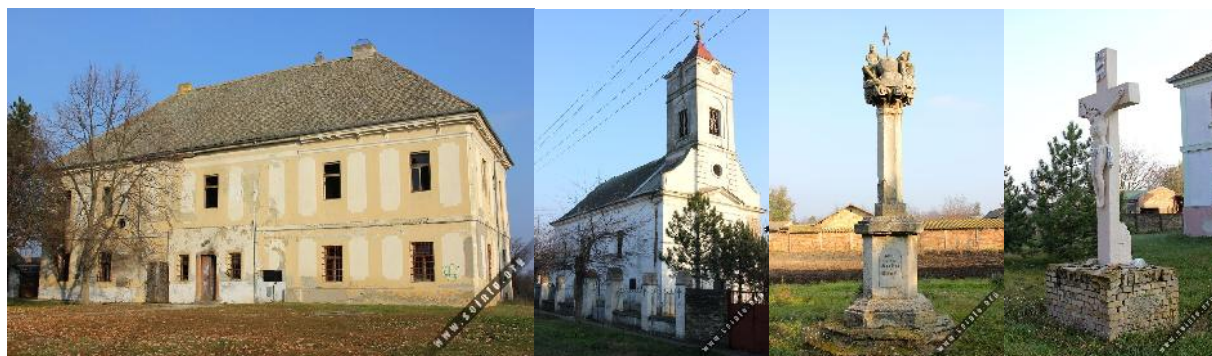
$$\left(\frac{1}{2} \right), \quad \left(\frac{1}{2} \right)$$

5.5.

$$- \begin{pmatrix} .2 \\ .9 \end{pmatrix}, \quad (\quad .26) \\ (\quad .9 \quad 21).$$

25,

5.6.



5.6.1.

1844. (05 633-
 7538/2005, 01.12.2005., 108, 06.12.2005.)
 :
 41 (. . .937)
 39 (. . .935)
 37 (. . .933)
 35 (. . .930)
 17 (. . .1254/1)
 46 46 (. . .210 212)
 38 38 (. . .220/1, 220/2 221)
 30 (. . .812)
 28 (. . .808)
 61 (. . .233/1)
 (. . .815)
 (. . .234/1)
 63 (. . .301)
 O 1 (. . .226)
 (. . .1415)
 14 14 (. . .704 705)
 41 (. . .1339)
 39 (. . .1322)
 37 (. . .1320)
 35 (. . .1313)
 27 (. . .1307)
 23 (. . .1305)



9 (. . .1246)
7 (. . .1237)
33 (. . .1516)
35 (. . .1519/1)
32 (. . .1592)
34 (. . .1590)
38 (. . .1586)
:
.
.
.

5.6.2.

_____:

11 , : (),

' " ' "

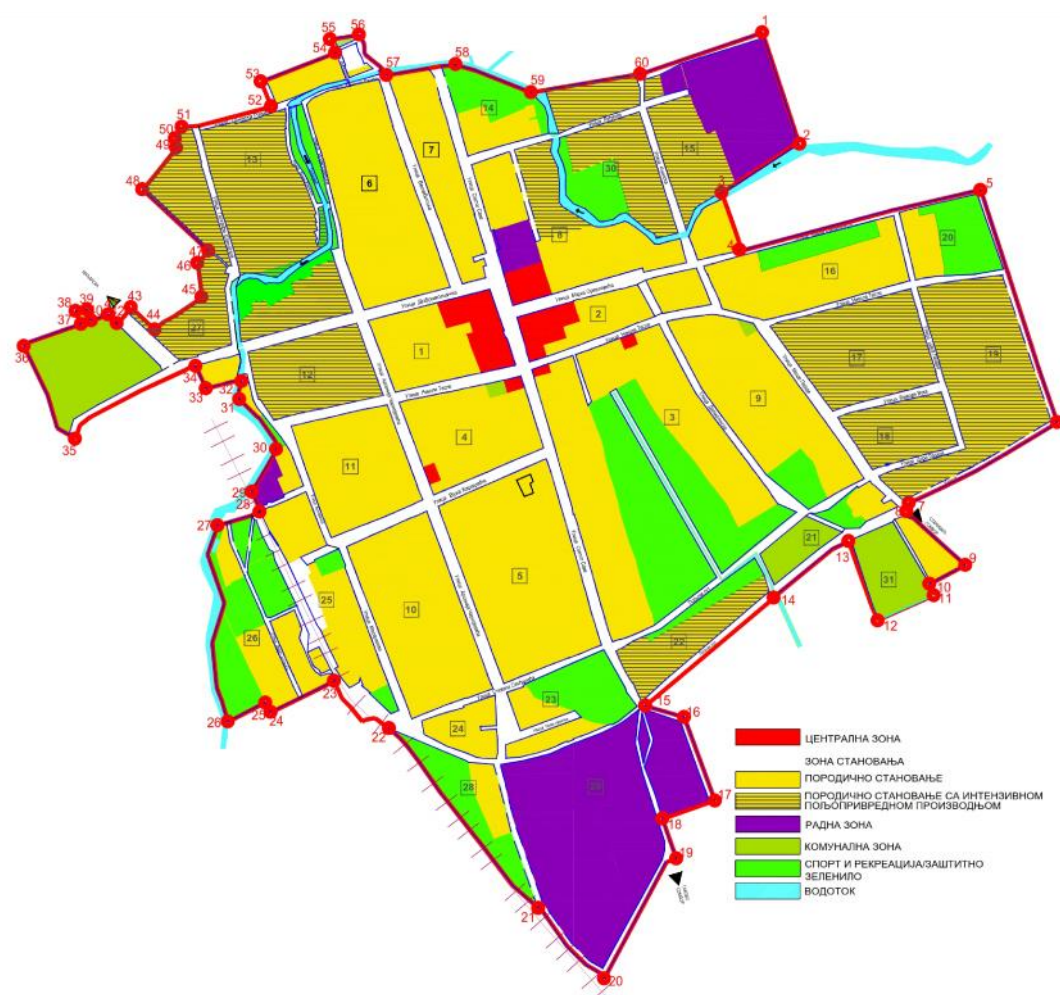
ЕК _____:

- , ,
(Trapa natans), (Nymphaea alba), (Nuphar luteum),
(Lutra lutra), (Salix alba), b (Populus alba), (Populus
nigra)-

- ,
-
- : SOM16 " " ()

5.7.

= 1:1000
40 cm



.2:

4.30ha.

162.98ha.



24.39ha.

8.43ha.

33,72ha.

1.3.

31

.6

		(ha)
1.		5.57
2.		4.24
3.		24.78
4.		6.07
5.		12.27
6.		10.41
7.		4.65
8.		9.03
9.		9.63
10.		9.33
11.		6.29
12.		4.92
13.		14.99
14.		5.58
15.		9.71
16.		7.27
17.		7.19
18.		3.27



19.	.	9.95
20.	,	3.59
21.	, , -	2.51
22.	,	4.09
23.	,	4.36
24.		1.75
25.	, ,	5.46
26.	, , , ,	9.40
27.	, , , ,	10.40
28.	,	3.72
29.		16.83
30.	,	5.26
31.	,	3.71
	:	236,23

2.

2.1.

:

- : 102, 107, 363, 601, 693/2, 696, 697, 881, 1399, 1665, 1703, 1718, 1724, 1729/1, 1729/2, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755/1, 1755/2, 1755/3, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 6419.
:
(
).
- : 278, 279, 1137, 1139/2, 1140/2, 1141/1, 1141/2, 1142, 1143, 1144/1, 1144/2, 1145, 1146, 1147, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155/2, 1156, 1157, 1158, 1160, 1161, 1163, 1165, 1166, 1170, 1171, 1172, 1705, 1706, 1714, 1715, 1716, 1653, 1654, 1658, 1655, 1663, 1664, 1677/2, 1677/3, 1705, 1704, 1707, 1708, 1709, 1711, 1712/1, 1713, 1715, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1701, 1702/1, 1702/2.
- : 6421, 1728, 1415, 1350, 1351, 693/1, 1454/1.



2.2.

- :
• – “ ” , 226 779 ;
• . 1263
• . 815
• . 234/1
• 931
• – , . 815
• . 823.
• : . 452
• . 1039.
• :
• (. 1417, 1414);
• (. 302, 1417);
• (. 778);
• (. 524, 302, 1414 226);
• (. 304, 729);
• . 987, 1195, 1365, 234/1, 234/2, 234/4, 234/5, 234/6,
1417
• . 1372, 880, 892,
191
• – .816
• – e
• . 694/4
• 1184 1183
• , 5190 5191
• – . 1211 1039
• .
• :
• ();
• ();

- $$\begin{aligned} \circ & \quad (\quad)_i \quad (\quad)_i \\ \circ & \quad (\quad)_i \quad (\quad)_i \\ \circ & \quad (\quad)_i \quad (\quad)_i \\ \circ & \quad (\quad)_i \quad (\quad)_i \end{aligned}$$

2.3.

.7

	P (ha)	%	P (ha)	%
	270.41	100	282.12	100
1.	42.55	15.74	48.10	17.05
-	40.15	14.85	45.35	16.07
-	2.75	0.91	2.75	0.98
2.	41.54	15.36	46.50	16.48
-	2.42	0.89	4.35	1.54
-	9.32	3.45	1.62	0.57
-	1.53	0.57	15.61	5.53
-	2.34	0.87	2.34	0.83
-	17.11	6.33	-	-
-	-	-	14.15	5.02
-	6.36	2.35	-	-
-	2.62	0.97	6.76	2.40
-	0.24	0.09	1.67	0.59
3.	186.30	68.90	187.52	66.47
-	139.72	51.67	111.77	39.62
-	0.39	0.14	0.91	0.32
-	-	-	50.30	17.83
-	40.48	14.97	-	-
-	-	-	0.15	0.05
-	0.74	0.27	-	-
-	-	-	16.83	5.97
-	4.99	1.85	7.56	2.68
:	270.41	100%	282.23	100%

2.4.

2.5.

. 4 ''

" .

1715, 1176, 1166, 1137, 1695, 1701, 1705, 1711, 1712/1,
1398, 277, 278, 279, 1734, 1365, 1414, 1399, 1365.

- 1: 1176 1166 1137, 2. 3.
- 2: 4 5, 1701, 1711 1712/1. 1713 1715. 1718 1715.



• 3: 8, 278 279, 9 10.

• 4: 26. 11, 12, 13. 14 15. 1365, 1366 1368 1365, 12 1414 1728 1365. 11 1399, 13, 14 15 1365.

()

. 8 - ()

	y	x
1	6587042.8664	5094411.9974
2	6587396.2771	5094603.9126
3	6587280.9228	5094952.9341
4	6586060.2555	5093781.4725
4	6586098.2524	5093630.6811
5	6586075.8525	5093775.1587
5	6586111.5652	5093634.8262
6	6586173.1852	5093454.5557
6	6586242.8107	5093358.2218
7	6586321.1412	5093296.0201
8	6585601.9386	5093944.1091
8	6585592.9903	5093939.7296
9	6586170.6523	5095037.1440
10	6586109.3828	5095253.1212
11	6585462.6413	5094252.1958
12	6585469.8100	5094248.3300
13	6585477.2388	5094378.2245
14	6585427.3343	5094362.8572
15	6585419.6019	5094360.5156

1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1701, 1702/1, 1702/2, 1715, 1713, 1712/1, 1711, 1709, 1708, 1707, 1704 1705 1- 15 1166, 1176, 1137, 1695, 1705, 1711, 1712/1, 1715, 278, 279, 1365, 1414, 1398, 1399 1701 102.39m 95.73 m, 97,50m.



2.6.

28 29.

4 " "

3.

),

(

3.1.

(. 46/2013),

(. 8/1995).
/



•
•

” ” (. 2)

” ” (. 1)

” (. 4).

(. 1).

)

. 1 (. 815

. 1 (. 815)



3, 931
2, 234/1

880, 892, 191 1653

14, 20, 22, 23, 26, 28 30.

()

()

1.

5191

5190



4 9.

1039

3.2.

3.2.1.

- II 304
- ;
-

broj 304, K

- km 28+657 - km 29+815.
7,70 m (), 7,00 m
(). II ()

6 32m,

(, ,),

5,5 m (2 x 2,75 m),
18,0 m.



5,0 m (2 x 2,50 m),

3,50 m

11 m.

- ;
- , 26;
- ;
- . 8;
- ;
1,5 m.

2,5 - 4,5 m,

(

2020.

(Gara).

“, . 50/2011).

(“

о о (“ . “ .72/09, 81/09, 64/10- , 24/11, 121/12,
42/13- , 50/13- , 98/13-
 (“ . “ .132/2014), о о е (“ . “ .101/05),
 (“ . “ .88/2010).

km 28+657 29+815
(),

37. 38.



- 28. 29. 30. (" .101/2005)
20,0m () 10,0m
-
-
-
- 1,50 ().
-
- 28. 2. (" .101/2005),
-
-
- 3,00m (),
1,35m.
M ()
1,00m.
- 3,00m ()





(„ „ 92/08).

1. () –

10m

2. () –

3. () –

500m.

" ()

1196

- (

2000,).



" "

a:

- 250 / /
- 2011
- : $w = 2011 \times 250 = 502750l/dan = 502,75m^3/dan$
- : $W_{24} = 502,75/24 = 20,95m^3/$
- : $W_{18} = 502,75/18 = 27,93m^3/$
- : $W_{14} = 502,75/14 = 35,91m^3/$
- (): $W_{48} = 502,75/48 = 10,47m^3/$

(15 /), (25 /), (125 /), (35 /), : 5
1 (2 /), (0.1 /), 2, III,
(" . 67/11 48/12),
(" . 31/82 46/91).

()

:

-
-

(" . 67/11 01/16), 2, III, 1

-
-
-
-
-



-
-
-

а

282,00h (127,00ha 155,00ha), 125l/s/ha,
0.5. i = 0.80
0.20 : Q=(0.80*127,0+0.20*155,0)/282,0*125*0.5=29.39l/s.

-
-
-

(" . 5/68).

" . 31/82)

(" . 67/11 01/16),

II

(

),

-
-

.),

).

0.1 / ,

35 / .

-

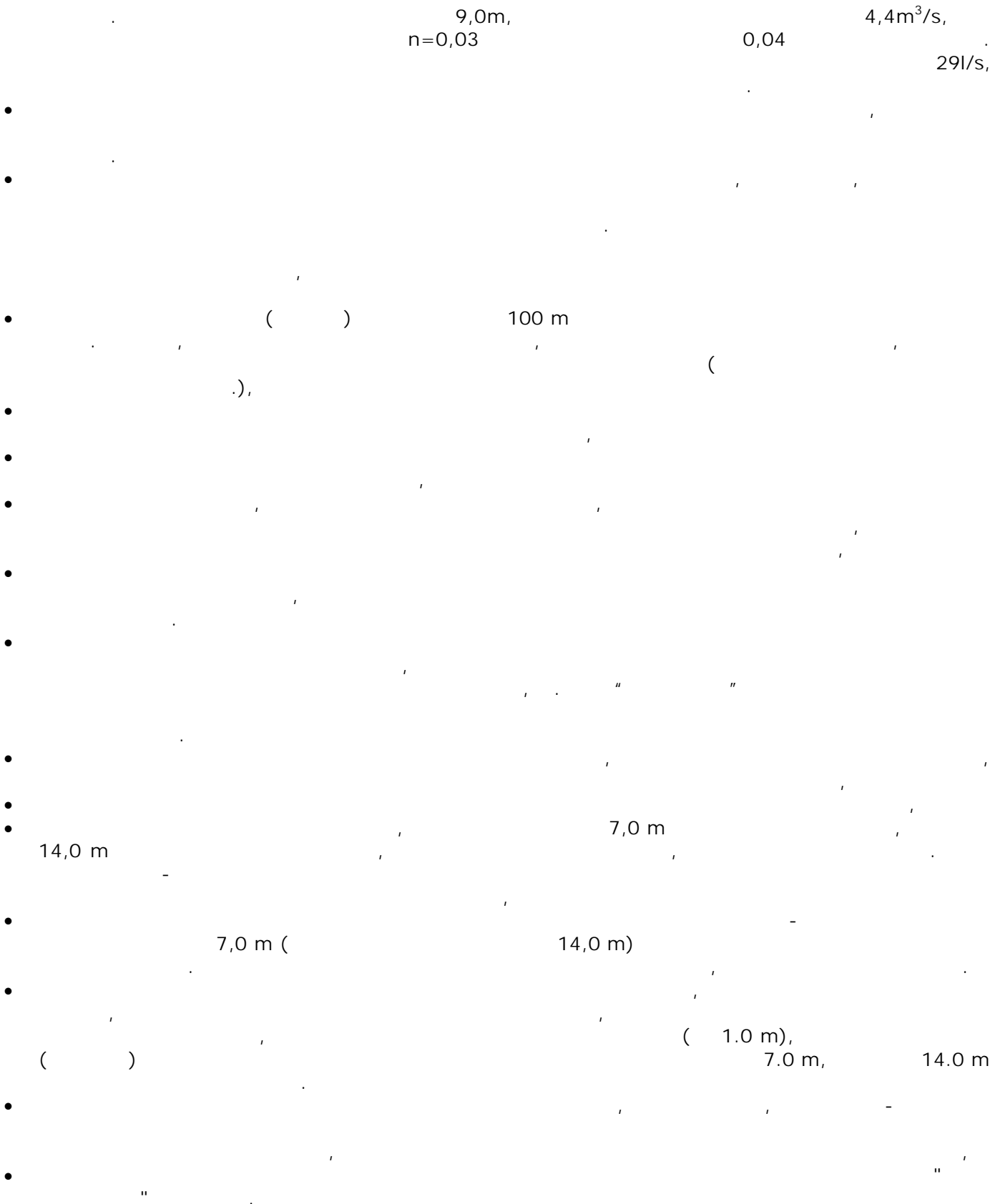
"

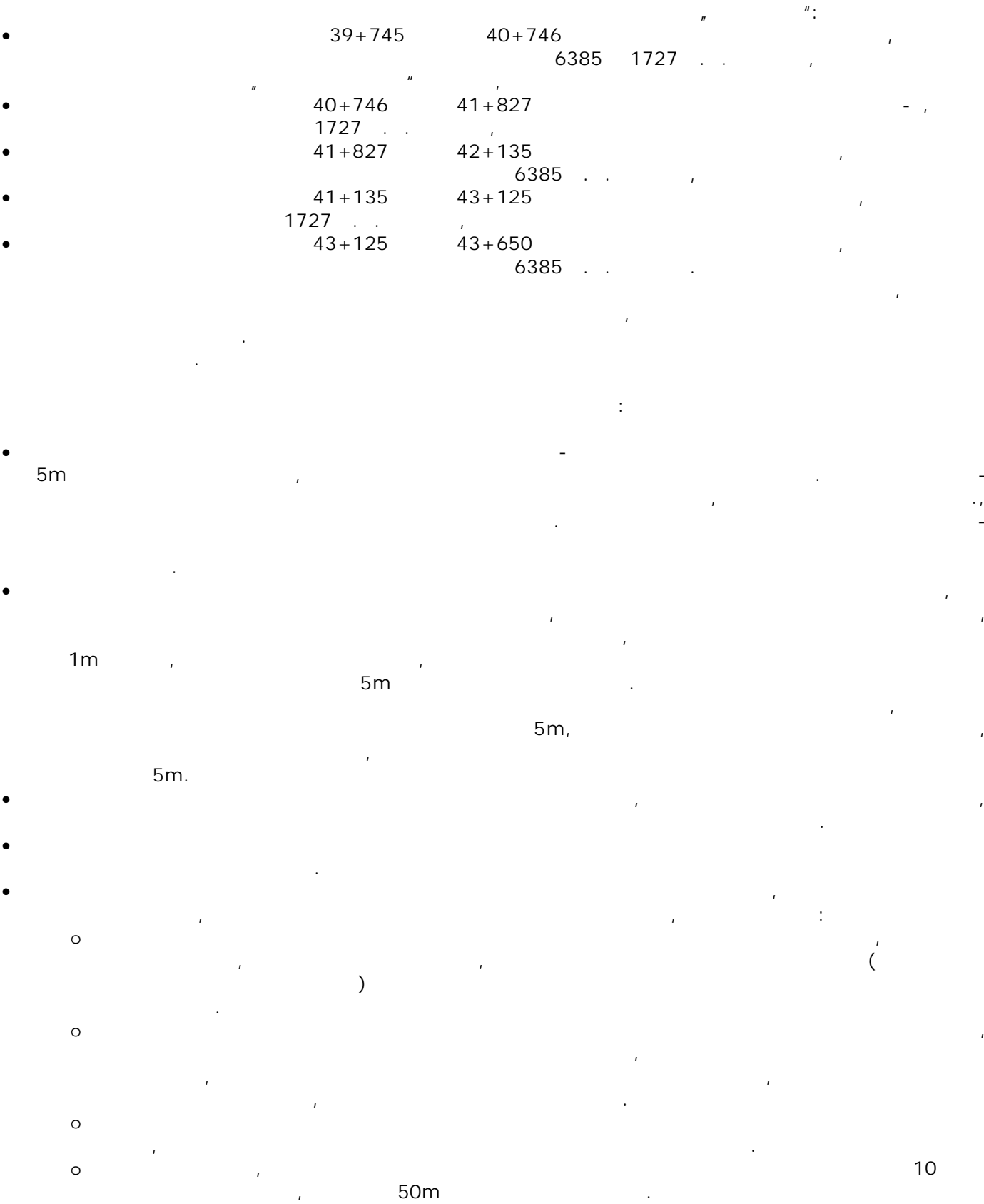
"

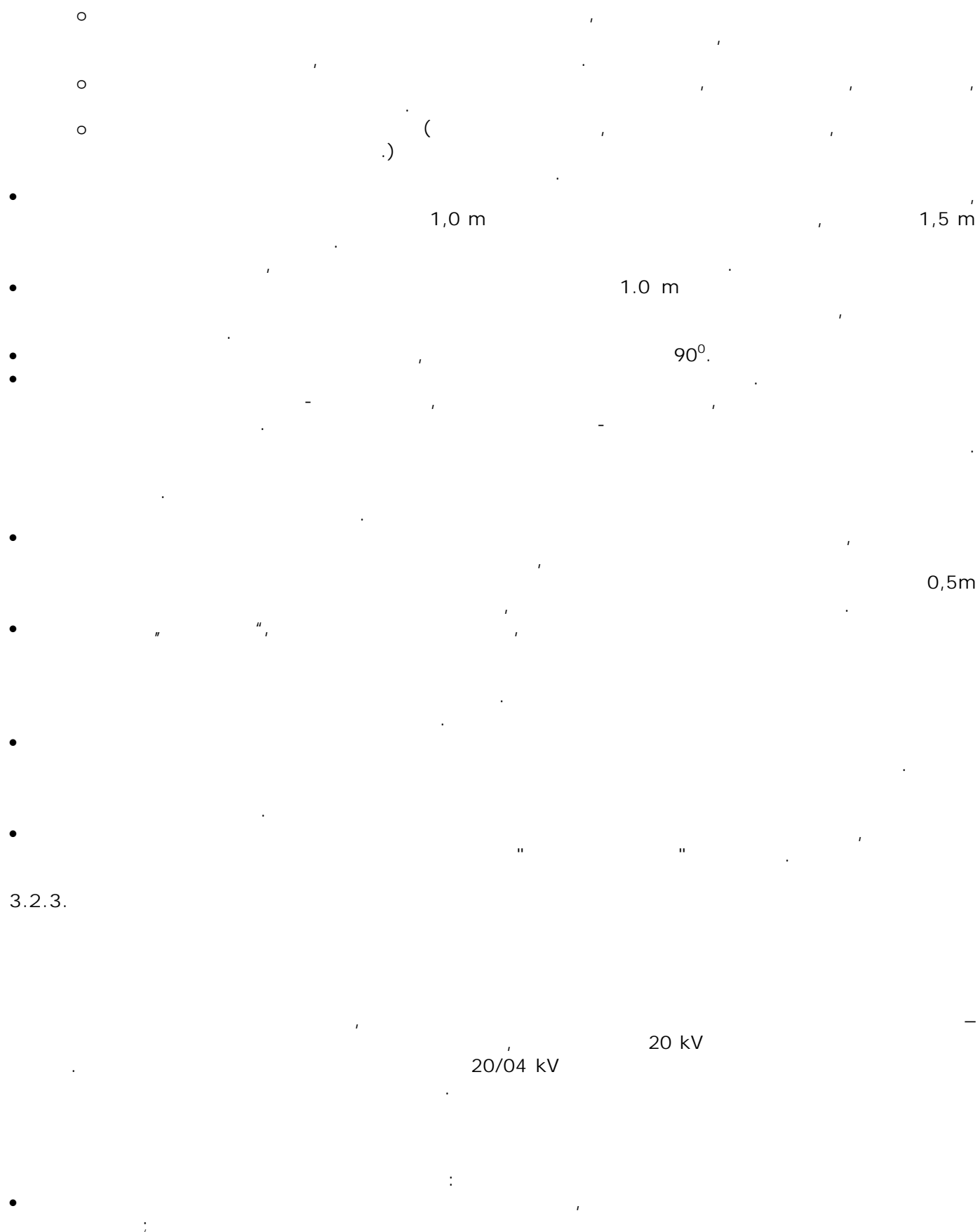
"

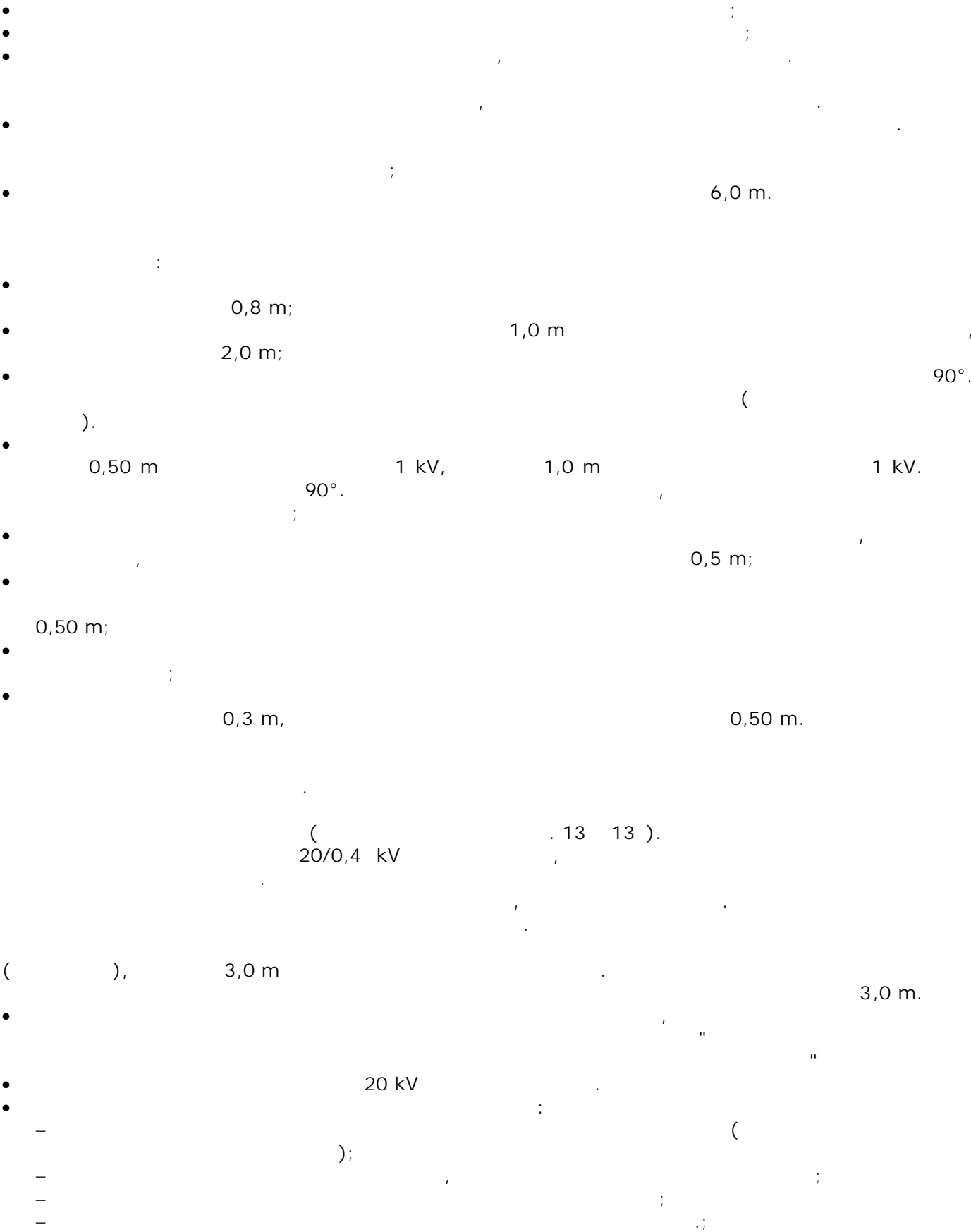
"

,











—
—

- m. 0,5

- - ().

().

24

1. (" -)
16 bar- " (" , .

- 86/2015).
2. (,

) :

	4 bar (m)	4 bar < 10 bar (m)	10 bar < 16 bar (m)
	1	2	3
	1	3	-

3. < 4 bar (:)

	(m)	(m)
	0,2	0,4
	0,2	0,4



	0,3	0,5
	0,5	1,0
	0,2	0,4
	0,2	0,4
	0,2	0,6
()	-	5,0
3 m³	-	3,0
3 m³ 100 m³	-	6,0
100 m³	-	15,0
10 m³	-	5,0
60 m³ 10 m³	-	10,0
60 m³	-	15,0
	0,2	0,3
	-	1,5

4. 4bar< 10 bar () :

	(m)	(m)
	0,2	0,6
	0,2	0,4
	0,3	0,5
	0,5	1,0
	0,3	0,6
	0,3	0,5
	0,2	0,6
()	-	5,0



3 m ³	-	3,0
3 m ³ 100 m ³	-	6,0
100 m ³	-	15,0
10 m ³	-	5,0
60 m ³ 10 m ³	-	10,0
60 m ³	-	15,0
	0,2	0,3
	-	1,5

5. cm 80

6.

	(cm)	
		*
	100	60
	100	50
	135	135
	150	150
	100	100
	150	100
*		

7. 60°

90°.

8. 100 mm

100 mm

1 m



- 3 m
- 1 m
- 5 m 1 m
- 50 mm.
- 5 m,
- 10 m
- 3 m.
- 1 m.
- 2 m 3 m
- 9.

(kV)	(m)	(m)
1 kV U	1	1
1kV<U 20kV	2	2
20kV<U 35kV	5	10
35kV<U	10	15

- 10. - ()
- :

m ³ /h	4bar(m)	4bar< 10bar(m)	10bar< 16bar(m)
160	()	3 m ()	5 m ()
161 1500	3 m ()	5 m ()	8 m
1501 6000	5 m	8 m	10 m



6001 25000	8 m	10 m	12 m
25000	10 m	12 m	15 m
	1 m	2 m	3 m

11.

	4bar(m)	4bar< 10bar(m)	10bar< 16bar(m)
	10 m	15 m	15 m
	3 m	5 m	8 m
	3 m	5 m	8 m
	8 m	8 m	8 m
	15 m	15 m	15 m
	3 m	3 m	3 m
	3 m	5 m	8 m
	10 m	12 m	15 m
	10 m	12 m	15 m
	10 m	12 m	15 m
	0 bar< 16 bar		
	1 kV U	+3 m*	



-
-
-

3.3.

-
-
-
-
-



3.3.2.

3.3.3.

- () ;
- 5 m,
- :
 - Acer platanoides "Globosum" ()
 - Prunus fruticosa "Globosa" ()
 - Fraxinus excelsior "Nana" ()
 - Catalpa bignonioides "Globosa" ()
 - Betula pendula ()
 - Fraxinus excelsior "Pendula" ()
 - Laburnum anagyroides (),
- :
 - Celtis australis (,)
 - Acer platanoides ()
 - Fraxinus excelsior (j)
 - Catalpa bignonioides ()
 - Corylus colurna (),
- :
 - Spirea vanhouttei
 - Rosa rugosa

- *Tamarix tetrandra*
- *Hibiscus siriacus*
- *Forsythia intermedia*
- *Philadelphus coronarius*
- *Pyracantha coccinea*
- *Spirea bumalda*,

3.3.4.

(. . 46/91)

(. . 38/91).

3.4.

3.4.1.



3.4.3.

10 000
63%,
1987.
50, 100, 200, 500, 1000
500
8°

О

Тел./факс: 025/515-0072, E-mail: info@prostorsombor.rs , Web: www.prostorsombor.rs

a o o o a a o a o (" . a ", 125/04),

oj

- a e ;

- o o o e o a a e e a o e o e e;

$$- \quad 0 \quad e \quad a;$$

- o ja a ;

$$- \frac{a}{0-0} \frac{a}{0}$$

(" . ", 47/2006).

: a e

o o o e o

a a

3.4.4.

a

O

a



3.5.

3.6.





||

-
-
-
-
-
-
-

1.

1.1.

(

)

:

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

1.2.

3 m.

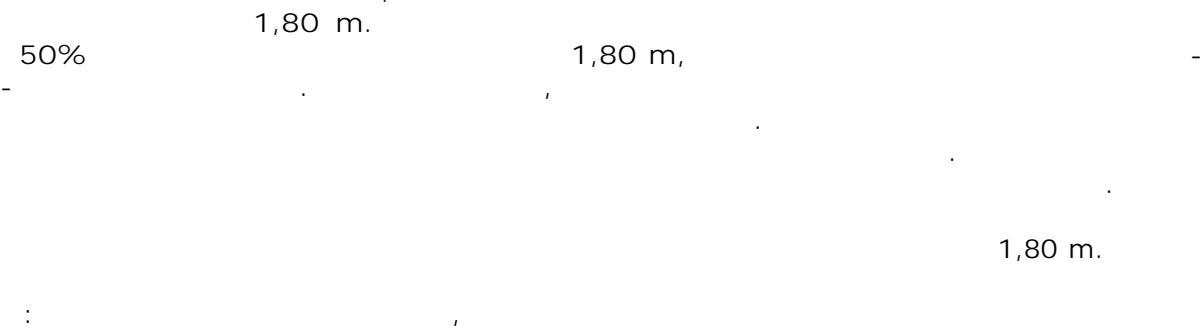
Ка

4,5 m.

2,5 m

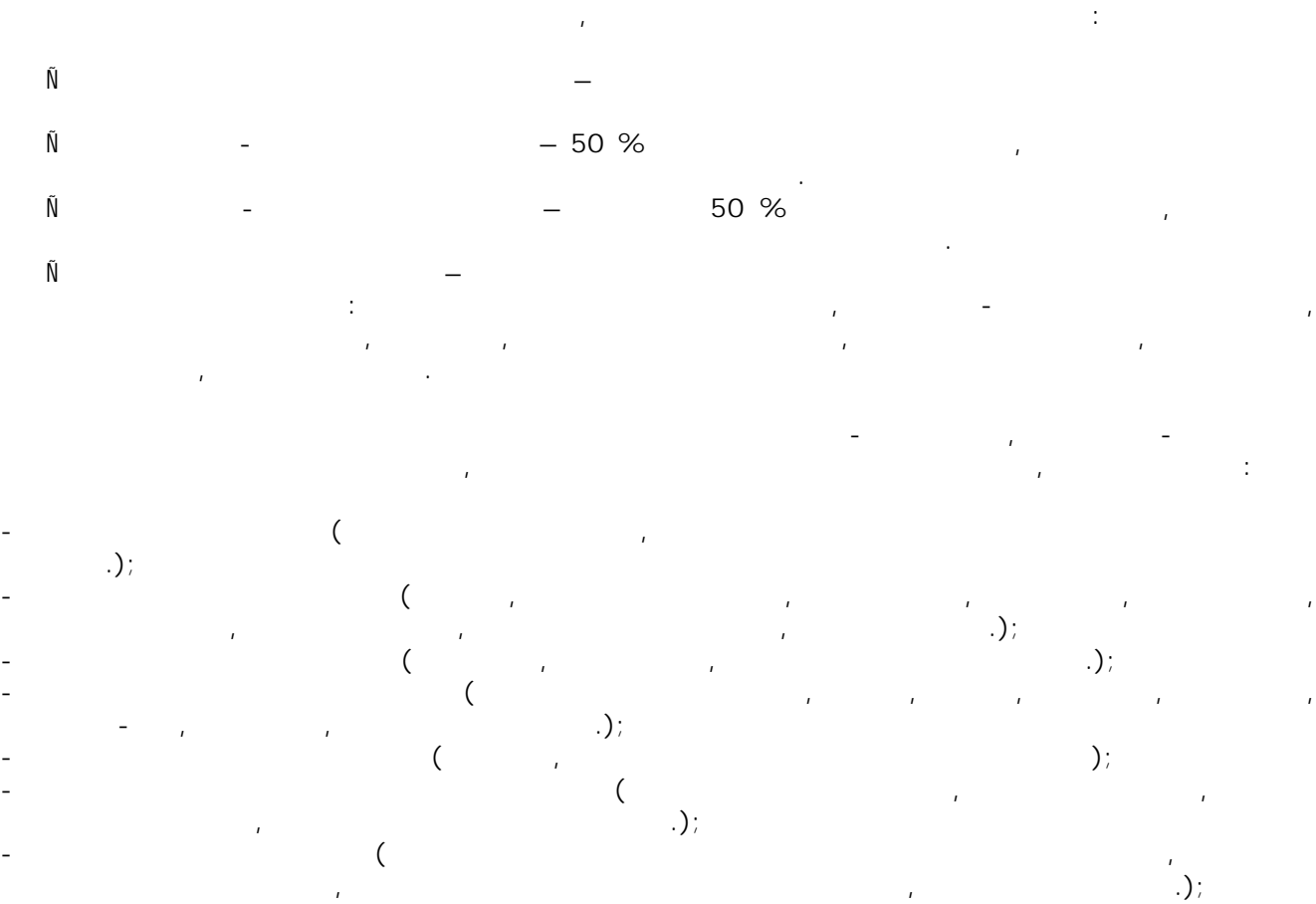


1.7.



2.

2.1.



-

2.4.

1 (W)

$$1 \text{ (W)}$$

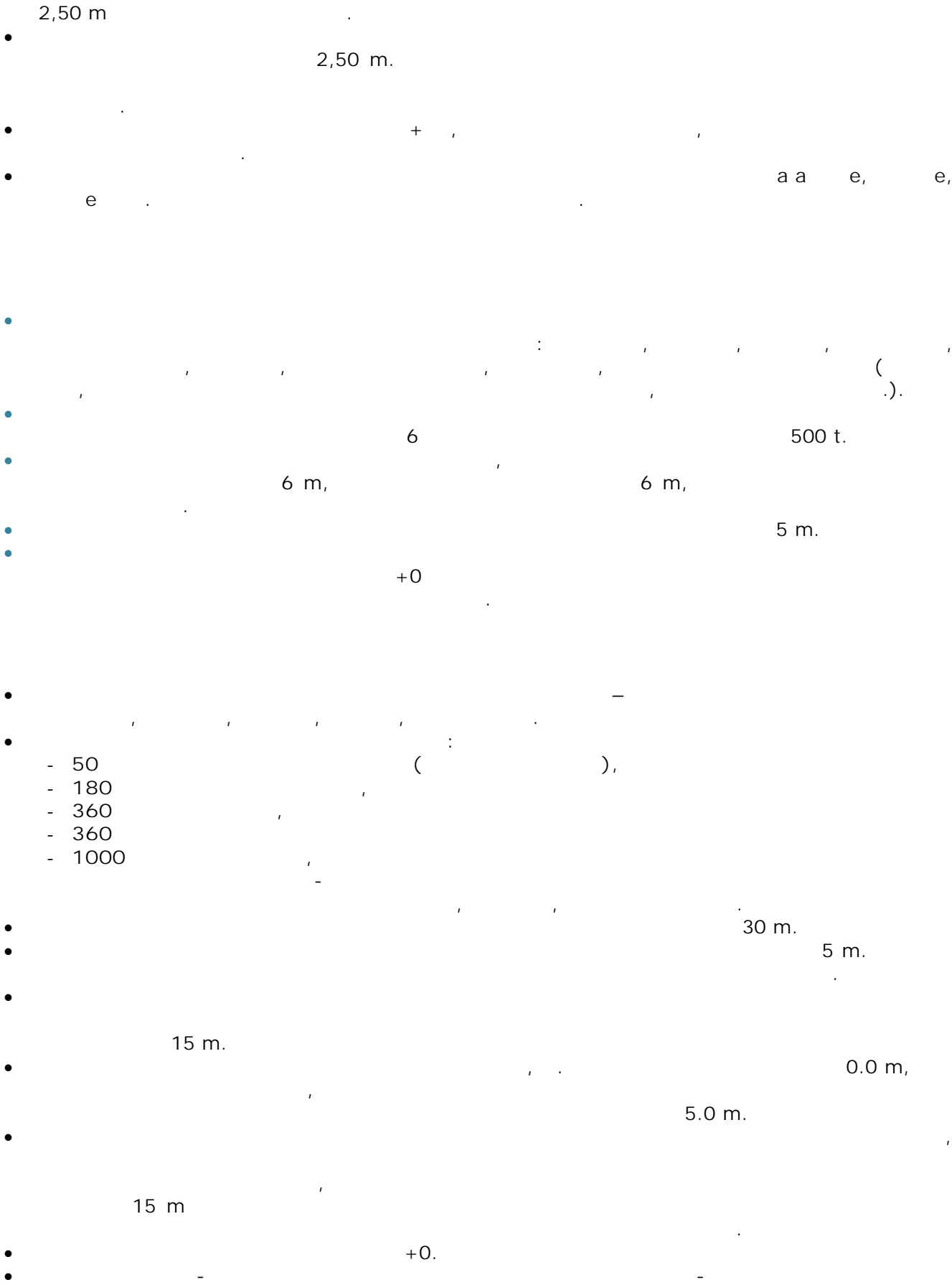
1 (W)

1 (W)

9:

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

-
- 2 m (5,0 m 10,0 m 20 m)
- 2,50 m,
- +0.
- 0-1 m
- 2,50 m
- 2,5 m
- 5 m ()
- 1/2
- ()





3.4.

11.

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

Ка

2.

2.4.

3.5.



);

4.2.

.11

		m ²	m	%
		700	20	60
		600	16	

10 %.

4.3.

:

-

- 4 "
- ".
- - 2,50 m. e e
 - 0,5-1 m
 - 2,50 m. 0 m
 - 0-1 m 4 m.
- ()



- 10 +2+ , +3
-
-
- +0,15 m, 1,20 m
- +14,0 m
- 1,2 m, 1,6 m.

4.4.

-

12:

	-	-
	-	-
	-	-

-
-
- 0-1 m.
-
- 2,50 m, +0.
-
- 2,5 m

5.

5.1.



).

(, ,).

5.2.

.13

		m ²	m	%
		500	14	50
		400	12	
-		500	12	60
		400	10	

10 %.

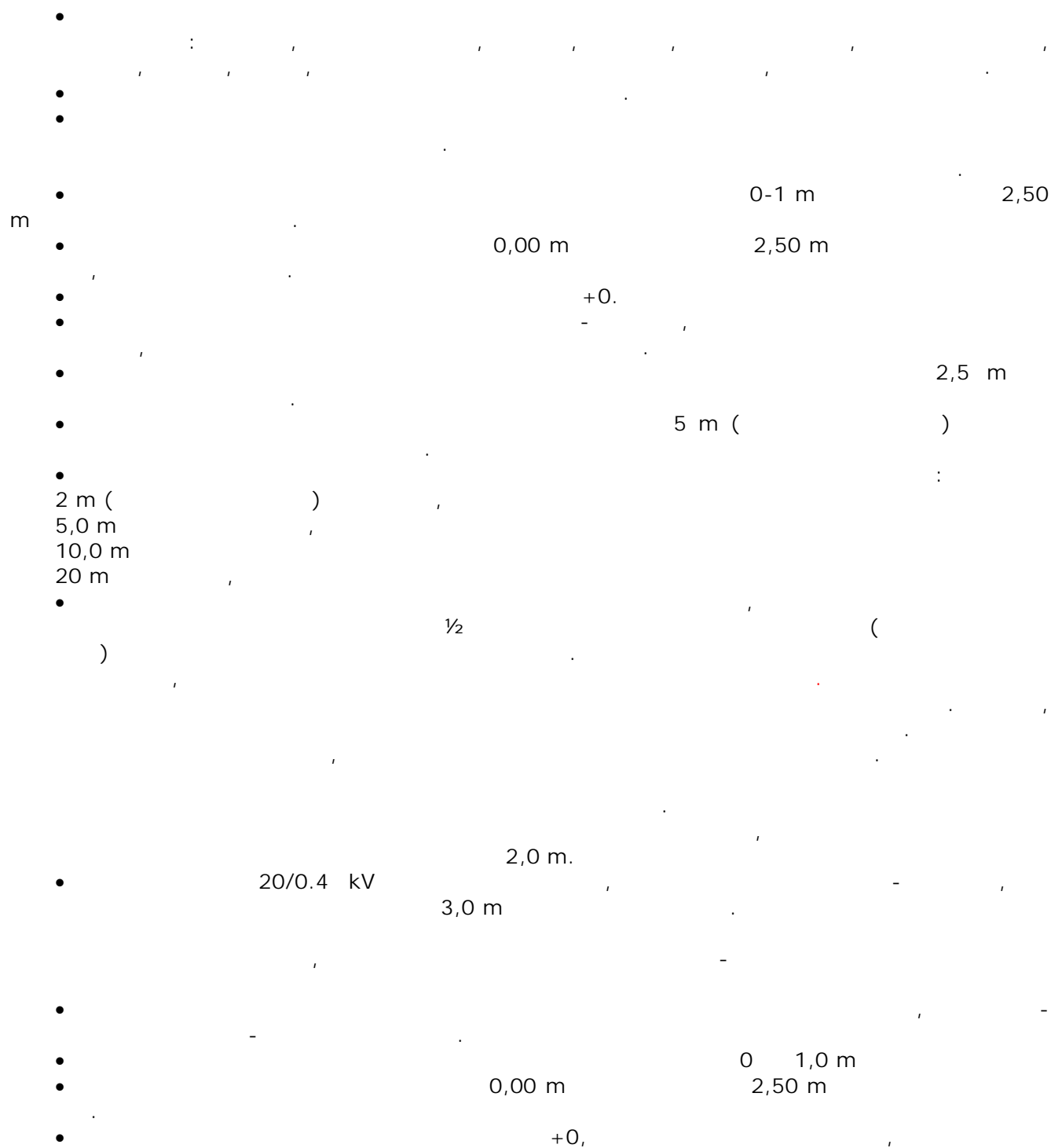
5.3.

•



- 0,00, 5,00 10,00 m.
- - 2,50 m. — e e
 - — 0,5-1 m 2,50
 - m. — 0 m
 - — 0-1 m 2,50 m.
- 10 +1+ +2 2,50 m
- 1,0 m, 1,6 m.
- +0,15 m 1,20 m
-
-
-
- - 2,50 m. — e e
 - — 0,5-1 m 2,50 m.
 - — 0-1 m 2,50 m.
- 2,50 m.
- 10 +1+ +2
- 1,2 m, 1,6 m.

5.4.





5.5.

30 %.

10 %.

6.3.

5.0 m, 10.0 m, 20.0 m 30.0 m.

2,50 m.

m.

0-1 m 2,50 m.

0,5-1 m 2,50

+1+ , +2

10

+0

+0,15 m

+0,00 m

1,20 m

1,2 m,

1,6 m.



• 20/0.4 kV

3,0 m

6.5.

:

5,0 m.

3,0 m

30 %.

7.

7.1.

- [illegible]

7.2.

-
- 0,00, 5,00 10,00 m.
- 2,50 m.
- 0,5-1 m
- 2,50 m.
- 0-1 m
- 2,50 m.
- +1+
- 30 %
- 50 %
- 30 %
- e e

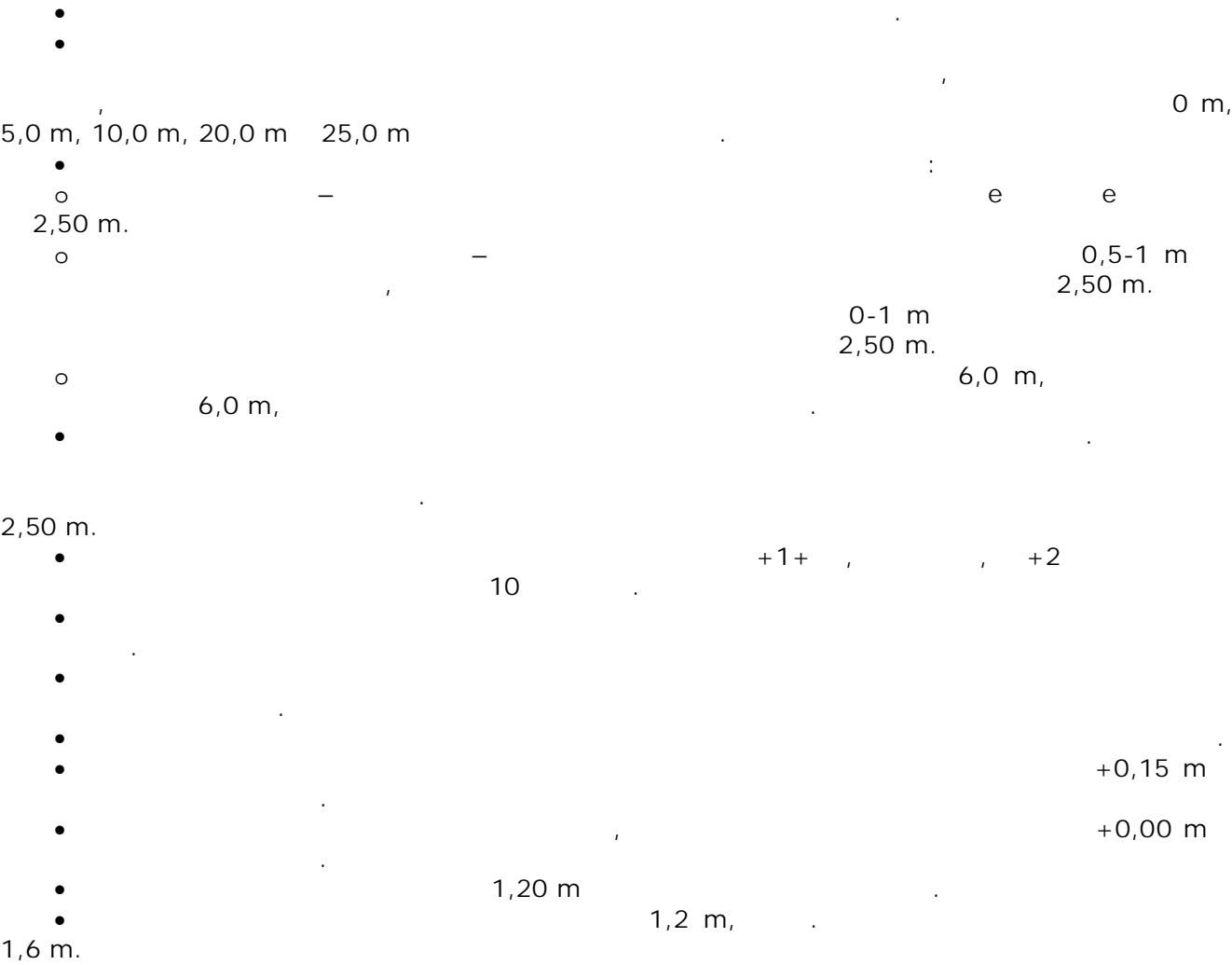


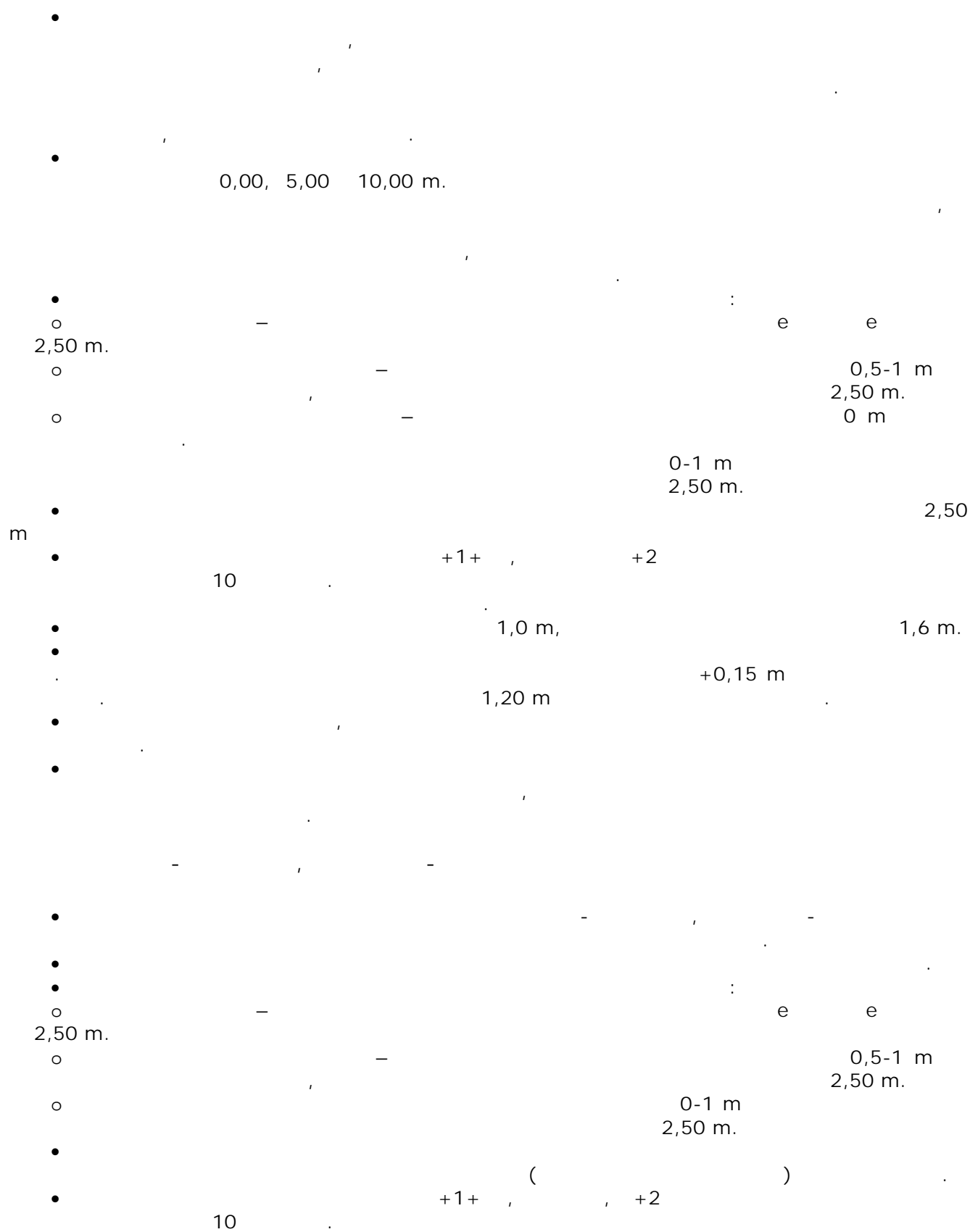
.16

		m ²	m	%
		600	12	50
		400	10	

10 %.

8.3.





- 1,2 m, 1,6 m.

8.4.

The diagram illustrates the layout of a power cable system. Key elements include:

- Transformer:** Located at the top left, labeled "20/0,4 kV".
- Cable Route:** A series of connected segments leading from the transformer towards the right.
- Dimensions:**
 - Horizontal segments: 0-1 m., 2,50 m, and 2,0 m.
 - Vertical offsets: +0. and +0,00 m.
 - Cable segment lengths: 2 m, 5,0 m, 10,0 m, and 20 m.
- Scale:** A scale bar indicating 3,0 m.
- Other Labels:** "5 m ()", ":", and "2.0 m."

8.5.

5,0 m. 3,0 m



30 %.



9.

•

•

•

9.1.

29.

•

•

•

(...);

•

9.2.

•

•

•

•

•

•

•



