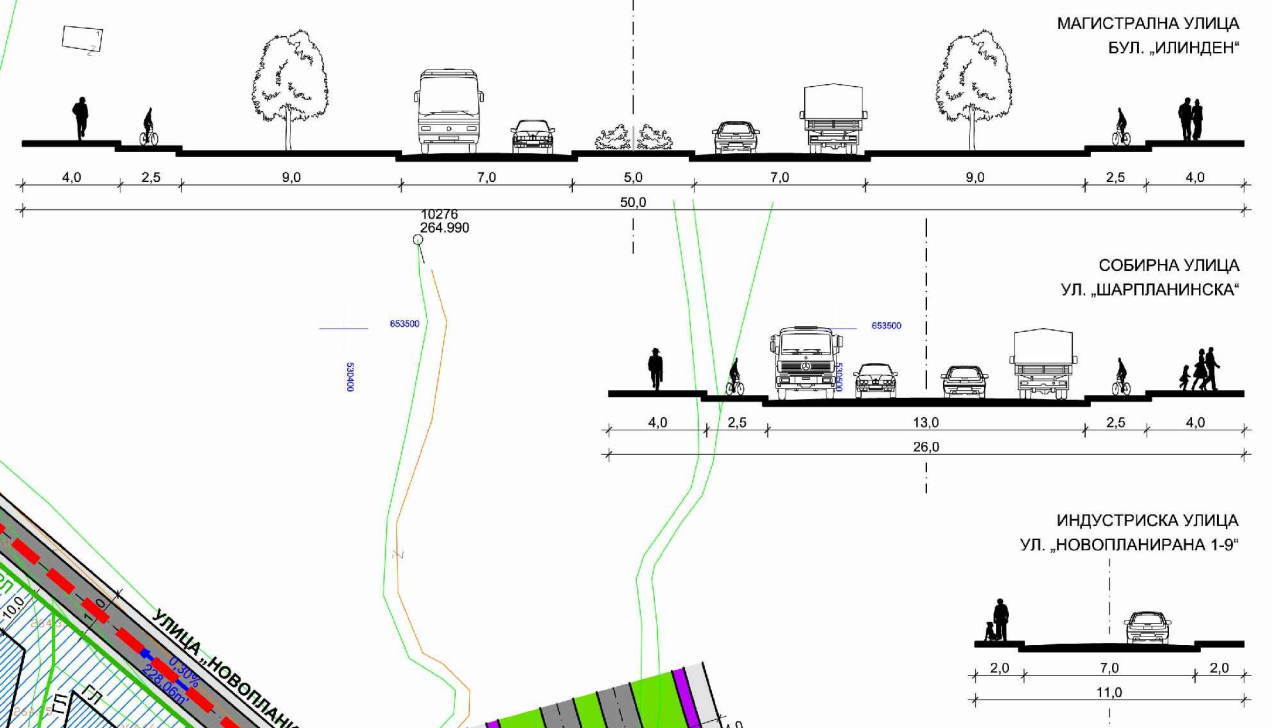


ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ
М - 1 : 200



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ

ДУП ЗА ДЕЛ ОД ЗАП. ИНД. ЗОНА - УЛ. „ШАРПЛАНСКА“ - Б2

Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА	110879 м ²	80,58%
Г3 - СЕРВИСИ		
Г4 - СТОВАРИШТА		
Е1 - КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	СООБРАЌАЈНИ КОРИДОРИ	24337 м ² 17,69%
Е2 - КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА	ТРАВОСТАЈНИЦИ ДО 20 kV	846 м ² 0,61%
Д2 - ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО		1542 м ² 1,12%
ВКУПНО	137605 м²	100,00%

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Нумерација на градежна парцела	Група на класа на намена	Основна класа на намена	Комплетни класа на намена на основната класа на намена	Максимален дозволен процент на учество на зборот комплетните класа на намена во однос на основната класа на намена на планот	Висина на хоризонтален елеваци	Кметост	Површина на градежна парцела (м ²)	Површина за градеж (м ²)	Вртно развиена површина (м ²)	Попречен брод на парчето места
1.1	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	3243 м ²	1339 м ²	2678 м ²	27
1.2	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2373 м ²	1286 м ²	2571 м ²	26
1.3	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2195 м ²	1141 м ²	2281 м ²	23
1.4	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1169 м ²	565 м ²	1131 м ²	19
1.5	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1195 м ²	581 м ²	1163 м ²	20
1.6	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2124 м ²	1147 м ²	2295 м ²	23
1.7	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	3086 м ²	1697 м ²	3395 м ²	34
1.8	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2527 м ²	1599 м ²	3137 м ²	31
1.9	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	4533 м ²	2351 м ²	4703 м ²	47
1.10	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	7621 м ²	5283 м ²	10566 м ²	106
1.11	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1427 м ²	819 м ²	1637 м ²	16
1.12	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1413 м ²	717 м ²	1434 м ²	14
1.13	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	3701 м ²	1778 м ²	3556 м ²	36
1.14	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	759 м ²	326 м ²	652 м ²	11
1.15	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	980 м ²	513 м ²	1026 м ²	17
1.16	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1562 м ²	515 м ²	1030 м ²	17
1.16.1	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2856 м ²	884 м ²	1768 м ²	18
1.16.2	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1700 м ²	764 м ²	1528 м ²	15
1.17	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2113 м ²	1070 м ²	2140 м ²	21
1.18	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2876 м ²	1536 м ²	3071 м ²	31
1.19	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1874 м ²	1003 м ²	2006 м ²	20
1.20	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2148 м ²	1176 м ²	2353 м ²	24
1.21	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2455 м ²	1049 м ²	2098 м ²	21
1.22	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2690 м ²	1445 м ²	2889 м ²	29
1.23	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1028 м ²	497 м ²	994 м ²	17
1.23.1	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1045 м ²	563 м ²	1126 м ²	19
1.24	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2708 м ²	1564 м ²	3128 м ²	31
1.25	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1436 м ²	612 м ²	1225 м ²	12
1.26	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2524 м ²	1423 м ²	2845 м ²	28
1.27	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2657 м ²	1402 м ²	2925 м ²	29
1.28	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1722 м ²	791 м ²	1581 м ²	16
1.29	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2239 м ²	1193 м ²	2386 м ²	24
1.30	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1300 м ²	575 м ²	1149 м ²	19
1.30.1	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	858 м ²	436 м ²	873 м ²	15
1.31	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	3846 м ²	2233 м ²	4467 м ²	45
1.32	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1945 м ²	1078 м ²	2155 м ²	22
1.32.1	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	869 м ²	297 м ²	593 м ²	10
1.33	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1948 м ²	1077 м ²	2154 м ²	22
1.33.1	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1915 м ²	714 м ²	1429 м ²	14
1.34	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2455 м ²	1180 м ²	2361 м ²	24
1.35	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2208 м ²	1043 м ²	2087 м ²	21
1.36	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2416 м ²	907 м ²	1814 м ²	18
1.37	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	3327 м ²	1819 м ²	3638 м ²	36
1.38	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	2855 м ²	1515 м ²	3031 м ²	30
1.39	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1281 м ²	431 м ²	862 м ²	14
1.39.1	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1299 м ²	549 м ²	1098 м ²	18
1.40	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1286 м ²	518 м ²	1035 м ²	17
1.41	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	1287 м ²	550 м ²	1099 м ²	18
1.42	Г2	Г2, Г3, Г5	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	130%	7,50 м	П, П-2	960 м ²	330 м ²	661 м ²	11
1.42.1	Г2	Г2, Г3, Г4	Б1, Б2, Г2, Г3, Г4, Д2	30%	7,50 м	П, П-1	811 м ²	233 м ²	465 м ²	8
1.43	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.44	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.45	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.46	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.47	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				57 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.48	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.49	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.50	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.51	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.52	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.53	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				61 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.54	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.55	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.56	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
1.57	Е2		Трафостаници 10/0,4kV, 2+630kVA				56 м ²	30 м ²	30 м ²	
Вкупно							107687 м²	54595 м²	108739 м²	1183

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 1.8 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПОВРШИНА ЗА ГРАБЕЖ
- БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ГРАБЕЖИ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈ
- ОСКА НА СООБРАЌАЈ

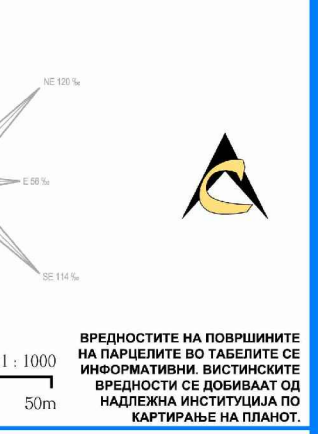
КЛАСА НА НАМЕНА

- Г2 ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
- Г3 СЕРВИСИ
- Г4 СТОВАРИШТА
- Е2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА
- Д2 ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- ТРАФОСТАНИЦА

СООБРАЌАЈ

- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР
- ВЕЛОСИПЕДСКА ПАТЕКА
- ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- АВТОБУСКА ПОСТОЈКА

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА ДЕЛ ОД ЗАП. ИНД. ЗОНА
УЛ. „ШАРПЛАНСКА-Б2“
ОПШТИНА ГОРЧЕ ПЕТРОВ
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2009-2014
М=1:1000



ИНСТИТУТ ЗА УРБАНИЗАМ,
СООБРАЌАЈ И ЕКОЛОГИЈА

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА ГОРЧЕ ПЕТРОВ

ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
ДЕЛ ОД ЗАП. ИНД. ЗОНА - ул. „ШАРПЛАНСКА“ - Б2
ОПШТИНА ГОРЧЕ ПЕТРОВ

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
СИНТЕЗЕН ПЛАН

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК
БЛАЖУНКА ТРПОВСКА, дипл. инж. арх.,
ОБЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0051

ПЛАНЕРИ
СИЏАНА ВАНОВСКА, дипл. инж. арх., ОБЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0065
БЛАГОЈА ТАГАСОВСКИ, дипл. инж. арх., ОБЛАСТУВАЊЕ БР. 0.0063
ИГОР ПОПОВСКИ, дипл. инж. арх.

СОРАБОТНИЦИ
НИКОЛИНА ШАНДЕВСКА, дипл. град. инж., ОБЛАСТУВАЊЕ БР. 2.0129
ДРАГОЉЕВ КОЛЕВСКИ, дипл. ел. инж., ОБЛАСТУВАЊЕ БР. 4.0047

УПРАВИТЕЛ:
БОРИСЛАВ ЈОСИФОВ д.и.а.
Технички Број: 227/08
ДАТА:
СКОПЈЕ, ДЕКЕМВРИ 2010

РАЗМЕР:
P = 1 : 1000
ЛИСТ БРОЈ:
5