

Број на градежна парцела	Површина на парцела (м²)	Површина за градба (м²)	Вкупна површина по катоги (м²)	Коефициент на искористувањето (K)	Намените на земјиштето и градбите	Класа на намена	Комплекситет на приземје	Максимален дозволен % на едничночата класа на намената односно на основната класа на намената на планот	Процент на изграденост (%)	Максимална висина на венец	Максимален број на катови	Погребен број на паркинг места
1	2124	536	4824	-	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	-	постојана	P+8	
2	1603	858	4290	-	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	-	постојана	P+4	
3	334	140	665	2.0	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	42	14.7	P+3+Пк	
4	443	141	564	1.27	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	31.8	13.2	P+3	
5	473	161	644	1.37	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	34.2	13.2	P+3	
6	1081	580	5075	4.69	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	53.6	25.2	P+7+Пк	
7	839	408	3570	4,2500	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	48.6	25.2	P+7+Пк	
8	501	180	720	1.44	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	35.9	13.2	P+3	
9	390	172	688	1.76	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	44.1	13.2	P+3	
10	380	151	717.25	1.88	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	39.7	14.7	P+3+Пк	
11	602	372	3281.25	5.43	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	61.6	25.2	P+7+Пк	
12	765	512	4480	5.7	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	65.1	25.2	P+7+Пк	
13	379	263	1775.25	4.7	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	69.8	19.2	P+5+Пк	
14	284	107	508.25	1.78	домување во станбени згради	A2	A4, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8	40%	37.7	14.7	P+3+Пк	
15	198.8	15	15	0.08	трафостаница	E2	/	/	7.5	/	P	

КООРДИНАТИ НА ПЛАНСКИ ОПФАТ:

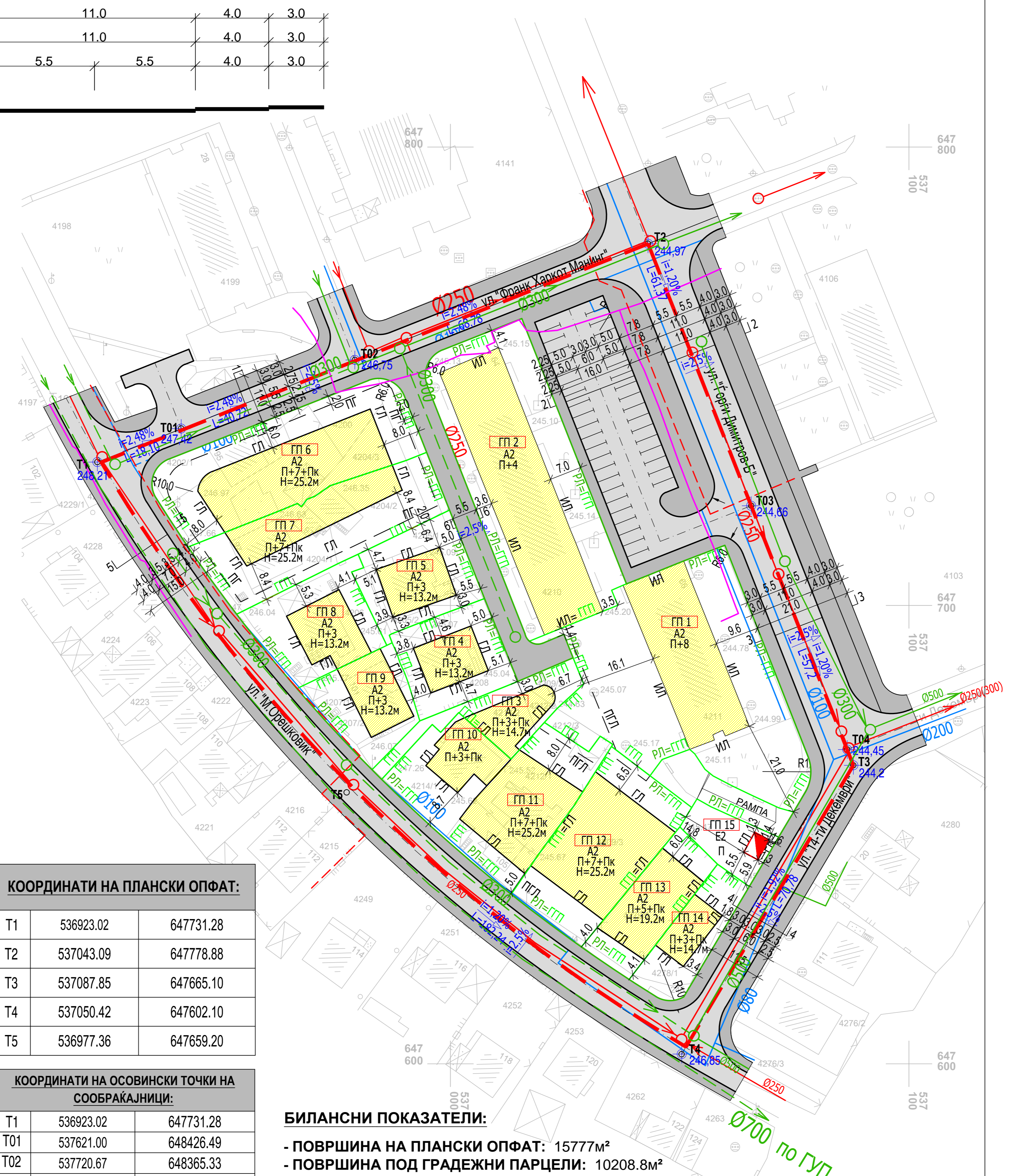
T1	536923.02	647731.28
T2	537043.09	647778.88
T3	537087.85	647665.10
T4	537050.42	647602.10
T5	536977.36	647659.20

КООРДИНАТИ НА ОСОВИНСКИ ТОЧКИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ:

T1	536923.02	647731.28
T01	537621.00	648426.49
T02	537720.67	648365.33
T2	537043.09	647778.88
T03	537766.00	648175.76
T04	537470.51	648357.39
T3	537087.85	647665.10
T4	537050.42	647602.10

БИЛАНСНИ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ПОВРШИНА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ: 15777 м²
- ПОВРШИНА ПОД ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ: 10208.8 м²
- УТВРДЕНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ: 4596 м²
- ВКУПНА ИЗГРАДЕНА ПОВРШИНА: 26252.5 м²
- БРОЈ НА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ: 15 (A2-Домување во станбени згради-14, E2-Трафостаница)
- ПОВРШИНА ПОД СООБРАЌАЈНИЦИ: 5568.2 м²



ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за населба "Кисела Вода" МЗ 70, локалитет 2, Блок 9 општина Кисела вода - Скопје Измена и дополна

Плански период 2012-2017

СИНТЕЗЕН ПЛАН

- Планска документација-

КЛАСА НА НАМЕНИ:

A - ДОМУВАЊЕ
A2-Домување во станбени згради

E - ИНФРАСТРУКТУРА
E2-Комунална супраструктура - Трафостаница

E - ИНФРАСТРУКТУРА
E1-Комунална инфраструктура - Сообраќајници

ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ - 1.58ха

ГП 1 - БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

РЛ - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА

ГГП - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ГЛ - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА

ИЛ - ИНФОРМАТИВНА ЛИНИЈА

- ЕЛЕМЕНТИ НА УЛИЧНА МРЕЖА

- ОСОВИНИ НА УЛИЦА

ПГ - ПОДЗЕМНО ГАРАЖИРАЊЕ

276,38 - НИВЕЛМАНСКИ ПРЕСЕЧНИ ТОЧКИ

и=1,38% L=56,3 - ПОДОЛЖЕН НИВЕЛМАН

- ВОДОВОДНА МРЕЖА ПОСТОЈНА

- ВОДОВОДНА МРЕЖА ПЛАНИРАНА

- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА

- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА

- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА

- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПЛАНИРАНА

- ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВНА МРЕЖА

- ТЕЛЕФОНСКА МРЕЖА

СИНТЕЗЕН ПЛАН

ЗУМ ПРОЕКТ

С К О П Ј Е

e-mail: zumprojekt@zumprojekt.mk

Плански период 2012-2017

управител дра Иво Ѓорѓиев

планер дра Иво Ѓорѓиев овластување бр: 0.0101

прилог СИНТЕЗЕН ПЛАН

соработник

размер

ТЕХ. БР.

02/12-У

лист бр: 5

дијана Смрајц

М: 1:1000

ДАТА Септември 2013

бр: 5

