

german

DESIGN AND URBAN PLANNING STUDIO

www.german.mk contact@german.mk П1111/Б

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

**ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 И ГП3 ФОРМИРАНИ ВО
ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД**

**Август, 2024год.
У-02/24**

НАСЛОВ:	Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид
ЛОКАЦИЈА:	КО Охрид 2 – Општина Охрид
ИНВЕСТИТОР:	ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ нас.Коњско, Охрид
ИЗРАБОТУВАЧ:	ДПТПГ „СТУДИО ГЕРМАН“ ДООЕЛ – Охрид ул.„Андон Дуков“ бр.35, Охрид +38970331782
e-mail:	contact@german.mk
РАБОТЕН ТИМ:	Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх. овластување бр. 0.0412 планер потписник
УПРАВИТЕЛ:	Богдан Настески – Герман, дипл.инж.арх.
ТЕХНИЧКИ БРОЈ:	У-02/24
ДАТУМ:	Август, 2024год.

СОДРЖИНА:

Содржина:	3
1. ОПШТ ДЕЛ	5
2. ПЛАНСКИ ДЕЛ	11
2.1 ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ	12
2.1.1 ПРОЕКТНА ПРОГРАМА	12
2.1.1.1 ВОВЕД	12
2.1.1.2 ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	15
2.1.1.3 ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	17
2.1.1.4 ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА	18
2.1.1.4.1 СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	18
2.1.1.4.2 ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА	18
2.1.1.4.3 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА	18
2.1.1.5 МЕТОДОЛОГИЈА	19
2.1.2 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	27
2.1.2.1 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕНИОТ ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА	27
2.1.2.2 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	28
2.1.2.3 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА	28
2.1.2.4 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА	29
2.1.3 ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈАТА	30
2.1.3.1 КОРЕКЦИЈА НА ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА	32
2.1.3.2 СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА	36
2.1.3.3 ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА	36
2.1.3.4 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА	37
2.1.4 ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ	38
2.1.5 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА	43
2.1.5.1 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА	43
2.1.5.1.1 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ВОЗДУХОТ	44
2.1.5.1.2 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ВОДИТЕ	44
2.1.5.1.3 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПОЧВАТА	44
2.1.5.1.4 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА	45
2.1.5.1.5 МЕРКИ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАДОТ	45
2.1.5.1.6 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА БИОДИВЕРЗИТЕТОТ	46
2.1.5.2 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ	46
2.1.5.2.1 ЗАСОЛНУВАЊЕ	49
2.1.5.2.2 ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ	49
2.1.5.2.3 ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ	50
2.1.5.2.4 ЗАШТИТА ОД НЕЕКСПЛОДИРАНИ УБОЈНИ И ДРУГИ ЕКСПЛОЗИВНИ СРЕДСТВА	51

2.1.5.2.5 ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ	52
2.1.5.2.6 ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО.....	53
2.1.5.2.7 СПАСУВАЊЕ ОД СООБРАЌАЈНИ НЕСРЕЌИ	53
2.1.5.2.8 ЕВАКУАЦИЈА.....	53
2.1.5.2.9 ЗГРИЖУВАЊЕ НА ЗАГРОЗЕНОТО И НАСТРАДАНОТО НАСЕЛЕНИЕ	54
2.1.5.2.10 РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА.....	54
2.1.5.2.11 ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ	54
2.1.5.3 МЕРКИ ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ ПРИСТАПНОСТ ЗА ЛИЦА СО ИНВАЛИДНОСТ	54
2.1.5.4 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО.....	55
2.1.5.4.1 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО НАСЛЕДСТВО	55
2.1.5.4.2 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО	55
2.1.5.4.3 ДОПОЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО	56
2.1.6 ПРИЛОЗИ.....	57
1. ПОЛНОМОШНО ОД ИНВЕСТИТОР	57
2. ИМОТЕН ЛИСТ.....	57
3. ПОДАТОЦИ, ИНФОРМАЦИИ И МИСЛЕЊА ОД ИНСТИТУЦИИ.....	57
4. ИЗВОД ОД ДУП.....	57
5. ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА.....	57
6. ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ СО НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ.....	57
7. РЕВИЗИЈА	57

2.2 ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Извод од ДУП со нанесен проектен опфат
2. Ажурирана геодетска подлога со нанесен проектен опфат
3. Инвентаризација на градби во рамки на проектен опфат
4. План за парцелација
5. Синтезен приказ со нумерички показатели за проектниот опфат
6. Урбанистичко решение (синтезна карта)

1. ОПШТ ДЕЛ

Тековна состојба

Дигитално потпишан од: Vancho Karanfilov
 Учество во Регистар на Република Северна Македонија
 Датум на потпишување: 23.02.2024 во 13:06
 Издавач на сертификатот: Makedonski Telekom SA
 Сертификатот е валиден до: 23.05.2025
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

ЕМБС:	5894638
-------	---------

Целосен назив на Субјектот на Упис:	Друштво за производство, трговија, проектирање и градежништво СТУДИО ГЕРМАН ДООЕЛ Охрид
Кратко име:	СТУДИО ГЕРМАН ДООЕЛ Охрид
Седиште:	Ул. АНДОН ДУКОВ Бр.35 ОХРИД
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Акт:	Изјава : Пречистен текст од 25.01.2024 година
Датум на основање:	27.8.2004
*Вид на сопственост:	Приватна сопственост
Единствен даночен број:	4020004138606
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	микро
Организационен облик:	05.4 - додел
Надлежен регистар:	Трговски Регистар
Деловен статус:	Активен
Број на регистарска влошка:	010185197-8-03-000

Основна главнина

Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	322.400,00
Уплатен дел MKD:	322.400,00
Вкупно основна главнина MKD:	322.400,00

Сопственици

ЕМБГ/ЕМБС:	
Име:	БОГДАН НАСТЕСКИ-ГЕРМАН
Адреса:	Ул. ЗОРДАН МИЈАЛКОВ Бр.36/1-16 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР ЦЕНТАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	0,00
Непаричен влог MKD:	322.400,00
Уплатен дел MKD:	322.400,00
Вкупен влог MKD:	322.400,00
Вид на одговорност:	Не одговара

Дејности

Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11	Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС		
Евидентирани се дејности во надворешниот промет		

Овластувања

Управител



Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (3) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ 244/19, 18/20, 279/20, 227/22 и 111/23), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА Б
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ВТОРА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за производство, трговија, проектирање
и градежништво СТУДИО ГЕРМАН ДООЕЛ Охрид

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

АНДОН ДУКОВ бр.35 ОХРИД, ОХРИД
ЕМБС: 5894638

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО **18.03.2031** година

Број П.1111/Б
18.03.2024 година
(ден, месец и година на издавање)

Проектна програма за изработка на урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид

МИНИСТЕР

Благој Бочварски

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20 и 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), а во врска со изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид, ДПТПГ „СТУДИО GERMAN“ ДООЕЛ – Охрид** го издава следното

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕР

За изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид**, со технички број **У-02/24**, се назначуваат:

Богдан Настески – Герман, дипл.инж.арх.
овластување бр. **0.0412**
планер потписник

Планерот е должен Урбанистичкиот проект да го изработи согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20 и 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), „Прирачникот за начинот на водење на постапката за изготвување и одобрување на урбанистичкиот проект со план за парцелација“ бр.24-6836/1 од 15.10.2021 год. како и другите важечки прописи и нормативи од областа на проектирањето и урбанизмот.

УПРАВИТЕЛ,

Богдан Настески-Герман, дипл. инж. арх.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

БОГДАН НАСТЕСКИ GERMAN

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на
овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0412**

Издадено на: 14.09.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски
дипл.маш.инж.

2. ПЛАНСКИ ДЕЛ

2.1 ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

На барање на инвеститорот пристапено е кон изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид**. Повикувајќи се на одредбите на Член 63 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20 и 111/23) и Член 57 став (3) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), примарна цел на овој урбанистички проект со план за парцелација е корекција – утврдување на нова парцелација, односно поместување на границите на соседни градежни парцели поради неусогласеност на градежните парцели со катастарските парцели, како и поместување на граница на градежна парцела поради зафаќање на земјиште со реализирана сообраќајница во граници на градежната парцела, заради остварување на јавниот интерес и заштати на приватниот интерес согласно Член 7 од истиот Правилник.

2.1.1 ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

2.1.1.1 ВОВЕД

Постапката за изготвување на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид** е започната по барање на инвеститорот **ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ увоз-извоз ДООЕЛ, нас.Коњско-Охрид**, сопственик на КП бр.8695/1, КО Охрид 2, видно од Имотен лист бр. 95019, Општина Охрид, а согласно Член 62 став (1) од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20 и 111/23).

Проектниот опфат ги опфаќа градежните парцела ГП1, ГП2 и ГП3, формирани во важечкиот урбанистички план: Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.), односно ги опфаќа КП бр.8695/1, КП бр.8700/1, КП бр.8701/1 и КП бр.8701/6 КО Охрид 2.

Со овој ДУП градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 се формирани со делумно следење на границите на катастарската сопственост, притоа со делумно зафаќање на дел од катастарски парцели на соседите, како и дел од катастарска парцела кој е во сопственост на Република Македонија и кој дел согласно важечка планска документација претставува планирана сообраќајница на јужната страна на проектниот опфат и на терен претставува јавна сообраќајна површина.

Овие мали делови немаат суштинско влијание кон останатите плански елементи за градежната парцела, односно градежната парцела би можела да се реализира и непречено да се гради, употребува и одржува и во ситуација кога овие делови не би биле составен дел од градежната парцела.

Формирањето на градежните парцели во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид е детално елаборирано во Елаборатот за нумерички податоци бр.08-94/3 од 06.03.2024год. и е извршено на следниот начин:

- Градежна парцела бр.1 со вкупна површина од 811m², формирана од следните катастарски парцели:
 - дел од КП бр.8695/1 (795m²) во сосопственост на инвеститорот
 - дел од КП бр.8700/1 (16m²) во сопственост на РМ и на терен претставува реализирана сообраќајна површина (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8700/7)

- Градежна парцела бр.2 со вкупна површина од 500m², формирана од следните катастарски парцели:
 - дел од КП бр.8695/1 (479m²) во сосопственост на инвеститорот (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8695/3)
 - дел од КП бр.8700/1 (13m²) во сопственост на РМ и на терен претставува реализирана сообраќајна површина (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8700/8)
 - дел од КП бр.8701/1 (7m²) во сопственост на сосед (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8701/13)
 - дел од КП бр.8701/6 (1m²) во сопственост на РМ (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8701/15)

- Градежна парцела бр.3 (сосед) со вкупна површина од 601m², формирана од следните катастарски парцели:
 - дел од КП бр.8701/1 (551m²) во сопственост на сосед
 - дел од КП бр.8701/6 (32m²) во сопственост на РМ (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8701/14)
 - дел од КП бр.8700/1 (18m²) во сопственост на РМ и на терен претставува реализирана сообраќајна површина (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8700/6)

Препознавајќи го јавниот простор како јавно добро во интерес на сите граѓани, барање на Инвеститорот е делот од Градежните парцели кој на терен претставува планирана или реализирана сообраќајна површина, да се из земе од границата на градежните парцела и ова земјиште да се припои кон планираната сообраќајна површина. Односно, новоформираната КП бр.8700/7 со површина од 16m² да се из земе од ГП бр.1. Новоформираната КП бр.8700/8 со површина од 13m² да се из земе од ГП бр.2 и новоформираната КП бр.8700/6 со површина од 18m² да се из земе од ГП бр.3.

Од друга страна пак, почитувајќи ја сопственоста, барање на Инвеститорот е деловите од Градежната парцела ГП2, кои не се во негова сопственост, да се из земат од ГП2 и да се припојат кон соседната ГП3, согласно сопственичките права.

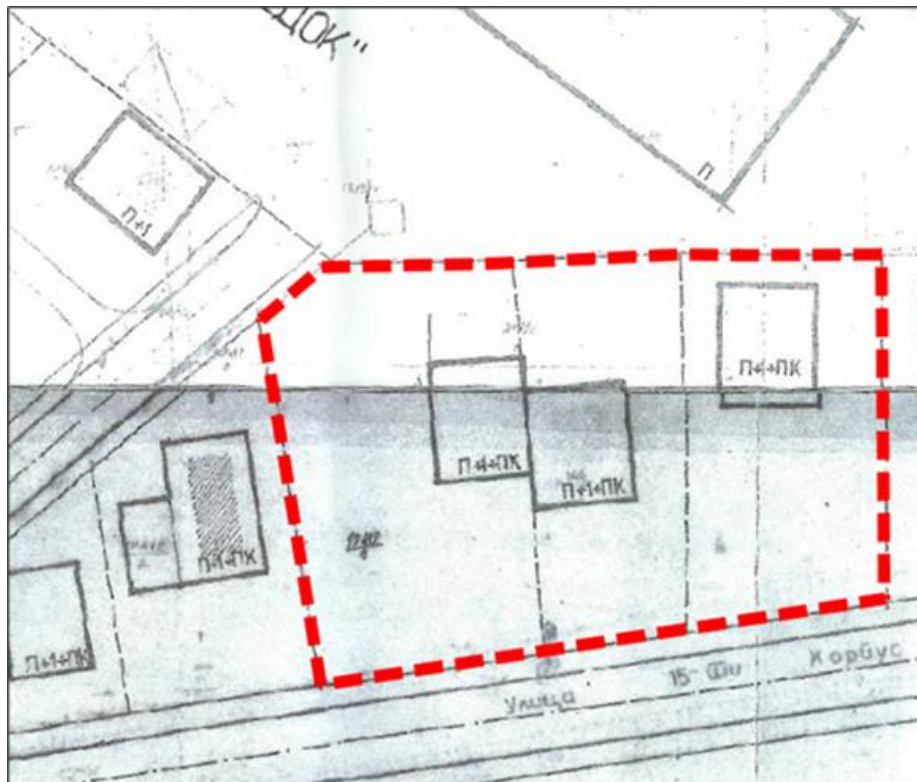
Примарна цел на овој Урбанистички проект со план за парцелација е корекција на јужната граница (регулациона линија) на начин со кој од градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 ќе се изземат деловите со реализираната сообраќајна површина (делови од КП бр.8700/1 КО Охрид 2) и корекција на источната граница на ГП2 (граница на градежна парцела) на начин со кој од градежната парцела ГП2 ќе се изземат деловите од катастарските парцели кои не се во сопственост на инвеститорот (дел од КП бр.8701/1 и дел од КП бр.8701/6 КО Охрид 2) и истите ќе се припојат кон соседната ГП3.

Сето ова е во согласност со дозволеното со Член 57 став (3) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23): „Со планот за парцелација ... може да се поместуваат и границите на соседните градежни парцели поради неусогласеност на градежните парцели со катастарските парцели, како и поради зафаќање на земјиште со реализирана сообраќајница во граници на градежна парцела утврдени во ист урбанистички план, заради остварување на јавниот интерес и заштита на приватниот интерес согласно член 7 од овој правилник, односно не совпаѓање на податоците од геодетската подлога и теренот, коишто не можат да се исправат и усогласат со постапката за техничка грешка“, како и согласно Прирачникот за начинот на водење на постапката за изготвување и одобрување на урбанистички проект со план за парцелација од Министерството за транспорт и врски со бр. 24-6836/1 од 15.10.2021 год.

По корекцијата на границите, површините на претходно планираните градежни парцели ГП1 и ГП2 ќе се намалат и тоа за 16m² кај ГП1 за сметка на земјиштето за општа употреба планирано како јавна површина, додека пак површината на ГП2 ќе се намали за 13m² за сметка на земјиштето за општа употреба планирано како јавна површина како и 8m² за сметка на соседната градежна парцела ГП3.

2.1.1.2 ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Локалитетот се наоѓа на територија на Општина Охрид, на ул. „Живко Чинго“. Проектниот опфат ги опфаќа во целост градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани на КП бр.8695/1, КП бр.8700/1, КП бр.8701/1 и КП бр.8701/6 КО Охрид 2 со важечкиот урбанистички план: Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08 11805 од 06.12.1990 год.).



Сл.1 ДУП за УЕ 15-ти Корпус, Општина Охрид, со нанесен проектен опфат

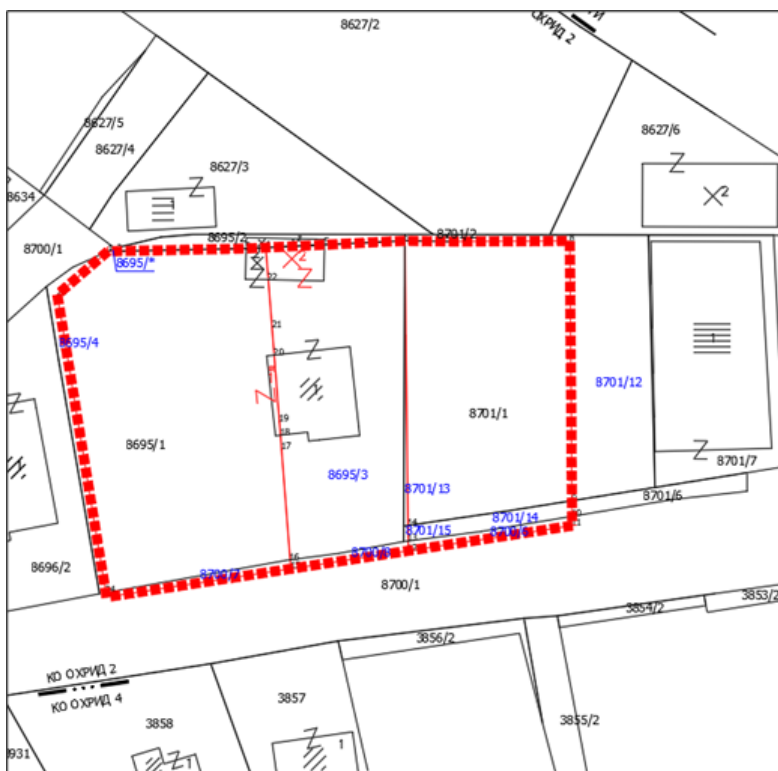
Согласно изводот од Детален урбанистички план за УЕ 15-ти Корпус, Општина Охрид за градежните парцели во рамки на предметниот проектен опфат, предвидени се следните урбанистички параметри:

ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид (Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.)											
НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА		КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ ДО (процент)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
ГП 1	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУКА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	811.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	10.97%	0.33
ГП 2	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУКА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	500.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.00%	0.60
ГП 3	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУКА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	601.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.47%	0.49
ВКУПНО:							1912 m²	288 m²	864 m²	15.06%	0.45

Границата на проектниот опфат се движи како што следи:

- на **север** опфатот се движи источно низ КП 8695/1 и низ КП8701/1;
- на **исток** опфатот скршнува јужно низ КП 8701/1 и низ КП 8701/6 и стигнува до ул.„Живко Чинго“;
- на **југ** опфатот минува низ КП 8700/1 , односно се движи западно по ул.„Живко Чинго“;
- на **запад** опфатот скршнува северно и повторно низ КП8695/1.

Границата на проектниот опфат може да се опише и преку координатите на секоја прекршна точка како што следи:



Точка	Y	X
1	7485460.78	4553725.77
2	7485440.32	4553722.63
3	7485440.24	4553723.13
4	7485434.86	4553756.13
5	7485440.46	4553760.93
6	7485441.47	4553760.95
7	7485455.81	4553761.24
8	7485458	4553761.35
9	7485464.52	4553761.66
10	7485473.43	4553762.1
11	7485478.91	4553762.01
12	7485491.74	4553762.09
13	7485491.98	4553733.31
14	7485491.99	4553731.58
15	7485492	4553730.54
16	7485473.81	4553727.76

Сл.2 Ажурирана геодетска подлога со нанесен проектен опфат

Вкупната површина на проектниот опфат во рамките на опишаните граници изнесува **1912 m²**, односно **~0,19 ha**.

2.1.1.3 ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Примарна цел на овој Урбанистички проект со план за парцелација е корекција на јужната граница (регулациона линија) на начин со кој од градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 ќе се изземат деловите со реализираната сообраќајна површина (делови од КП бр.8700/1 КО Охрид 2) и корекција на источната граница на ГП2 (граница на градежна парцела) на начин со кој од градежната парцела ГП2 ќе се изземат деловите од катастарските парцели кои не се во сопственост на инвеститорот (дел од КП бр.8701/1 и дел од КП бр.8701/6 КО Охрид 2) и истите ќе се припојат кон соседната ГП3.

Во структурниот дел „План за парцелација“ ќе се преземе решението од важечкиот Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08 11805 од 06.12.1990 год.), со задржување на површината за градење, намената, и максимално дозволените катност, процент на изграденост и коефициент на искористеност, во сè истоветно на планските решенија од ДУП, а со единствена корекција на границите на градежната парцела, т.е. без менување на параметрите на вкупно изградената површина за градење, намената на земјиштето и објектите и максималната катност.

Споредбени урбанистички параметри согласно Детален урбанистички план и Урбанистички проект:

ПЛАН / УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ ДО (ПРОЦЕНТ)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	
СПОРЕД ДУП	ГП 1	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	811.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	10.97%	0.33
	ГП 2	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	500.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.00%	0.60
	ГП 3	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	601.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.47%	0.49
СПОРЕД УП 2024 год.	ГП 1	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	795.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	11.19%	0.34
	ГП 2	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	479.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.88%	0.63
	ГП 3	A	A1(A1.1)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (куќа со двор)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	591.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.75%	0.50
		E	E1 (E1.1)	СООБРАЌАЈНИ ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (Сообраќајни патни инфраструктури)		/	/	47.00 m ²	/	/	/	/

ПЛАН / УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
СПОРЕД ДУП	ЗБИРНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ НА НИВО НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:				
	1912 m²	188 m²	564 m²	9.83%	0.29
СПОРЕД УП 2024 год.	ЗБИРНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ НА НИВО НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:				
	1912 m²	188 m²	564 m²	9.83%	0.29

2.1.1.4 ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА

2.1.1.4.1 СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

Сообраќајниот пристап до парцелите, согласно Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08 11805 од 06.12.1990 год.), е обезбеден преку постојната улица на јужна страна, ул. „Живко Чинго“, од каде и до сега е обезбедуван пристап до предметните локации, како и останатите новоизградени објекти.

Потребите за паркирање на градежните парцели да се задоволат целосно во рамките на сопствената градежна парцела. Потребниот број на паркинг места ќе се изврши во фаза на проектирање на градбите, а согласно Член 134 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), односно:

„ Член 134 (1) За начинот на пресметување на најмалиот потребен број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба се користат следниве нормативи:

A1 и A2 – Домување

- Во урбанистички план се уредува начинот за пресметување на потребниот број на паркинг места во градежни парцели односно градби наменети за домување, кој зависи од стандардот на живеење, степенот на моторизација во населеното место или во конкретната четврт, достапноста до средства на јавниот транспорт, опременоста со комунална сообраќајна инфраструктура и други чинители, но најмалку 1 паркинг место по стан за степен на моторизација (број на жители во просторната единица) од 2 до 4, најмалку 0,75 паркинг место по стан за степен на моторизација од 4 до 6, најмалку 0,50 паркинг место по стан за степен на моторизација од 6 до 8 итн, ”

2.1.1.4.2 ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА

Инвеститорот нема никакви барања во однос на хидро-техничка инфраструктура.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана хидротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

2.1.1.4.3 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА

Инвеститорот нема никакви барања во однос на електро-техничка инфраструктура.

Начинот на поврзување на градбите кон електроенергетската мрежа ќе се одредат во постапката на изработка на основниот проект, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана електротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

2.1.1.5 МЕТОДОЛОГИЈА

Урбанистичкиот проект да се изработи согласно:

- Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 32/20 и 111/23);
- Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23);
- Прирачникот за начинот на водење на постапката за изготвување и одобрување на урбанистички проект со план за парцелација од Министерството за транспорт и врски со бр. 24-6836/1 од 15.10.2021год.;
- Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 244/19, 18/20, 279/20, 227/22 и 111/23);
- Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање („Службен весник на Република Македонија“ број 60/12, 29/15, 32/16, 114/16 и 211/20) и останатата релевантна законска и подзаконска регулатива од областа на урбанизмот и проектирањето;
- Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион („Службен весник на Република Македонија“ број 75/10);
- Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план („Службен весник на Република Македонија “ број 45/20).

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗАВЕРЕНА ОД БАРАТЕЛОТ

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 И ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД

ВОВЕД

Постапката за изготвување на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид** е започната по барање на инвеститорот **ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ увоз-извоз ДООЕЛ, нас.Коњско-Охрид**, сопственик на КП бр.8695/1, КО Охрид 2, видно од Имотен лист бр. 95019, Општина Охрид, а согласно Член 62 став (1) од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Македонија“ број 32/20 и 111/23).

Проектниот опфат ги опфаќа градежните парцела ГП1, ГП2 и ГП3, формирани во важечкиот урбанистички план: Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.), односно ги опфаќа КП бр.8695/1, КП бр.8700/1, КП бр.8701/1 и КП бр.8701/6 КО Охрид 2.

Со овој ДУП градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 се формирани со делумно следење на границите на катастарската сопственост, притоа со делумно зафаќање на дел од катастарски парцели на соседите, како и дел од катастарска парцела кој е во сопственост на Република Македонија и кој дел согласно важечка планска документација претставува планирана сообраќајница на јужната страна на проектниот опфат и на терен претставува јавна сообраќајна површина.

Овие мали делови немаат суштинско влијание кон останатите плански елементи за градежната парцела, односно градежната парцела би можела да се реализира и непречено да се гради, употребува и одржува и во ситуација кога овие делови не би биле составен дел од градежната парцела.

Формирањето на градежните парцели во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид е детално елаборирано во Елаборатот за нумерички податоци бр.08-94/3 од 06.03.2024год. и е извршено на следниот начин:

- Градежна парцела бр.1 со вкупна површина од 811m², формирана од следните катастарски парцели:
 - дел од КП бр.8695/1 (795m²) во сопственост на инвеститорот
 - дел од КП бр.8700/1 (16m²) во сопственост на РМ и на терен претставува реализирана сообраќајна површина (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8700/7)

- Градежна парцела бр.2 со вкупна површина од 500m², формирана од следните катастарски парцели:
 - дел од КП бр.8695/1 (479m²) во сопственост на инвеститорот (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8695/3)

- дел од КП бр.8700/1 (13m²) во сопственост на РМ и на терен претставува реализирана сообраќајна површина (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8700/8)
- дел од КП бр.8701/1 (7m²) во сопственост на сосед (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8701/13)
- дел од КП бр.8701/6 (1m²) во сопственост на РМ (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8701/15)
- Градежна парцела бр.3 (сосед) со вкупна површина од 601m², формирана од следните катастарски парцели:
 - дел од КП бр.8701/1 (551m²) во сопственост на сосед
 - дел од КП бр.8701/6 (32m²) во сопственост на РМ (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8701/14)
 - дел од КП бр.8700/1 (18m²) во сопственост на РМ и на терен претставува реализирана сообраќајна површина (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8700/6)

Препознавајќи го јавниот простор како јавно добро во интерес на сите граѓани, барање на Инвеститорот е делот од Градежните парцели кој на терен претставува планирана или реализирана сообраќајна површина, да се земе од границата на градежните парцели и ова земјиште да се припои кон планираната сообраќајна површина. Односно, новоформираната КП бр.8700/7 со површина од 16m² да се земе од ГП бр.1. Новоформираната КП бр.8700/8 со површина од 13m² да се земе од ГП бр.2 и новоформираната КП бр.8700/6 со површина од 18m² да се земе од ГП бр.3.

Од друга страна пак, почитувајќи ја сопственоста, барање на Инвеститорот е деловите од Градежната парцела ГП2, кои не се во негова сопственост, да се изземат од ГП2 и да се припојат кон соседната ГП3, согласно сопственичките права.

Примарна цел на овој Урбанистички проект со план за парцелација е корекција на јужната граница (регулациона линија) на начин со кој од градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 ќе се изземат деловите со реализираната сообраќајна површина (делови од КП бр.8700/1 КО Охрид 2) и корекција на источната граница на ГП2 (граница на градежна парцела) на начин со кој од градежната парцела ГП2 ќе се изземат деловите од катастарските парцели кои не се во сопственост на инвеститорот (дел од КП бр.8701/1 и дел од КП бр.8701/6 КО Охрид 2) и истите ќе се припојат кон соседната ГП3.

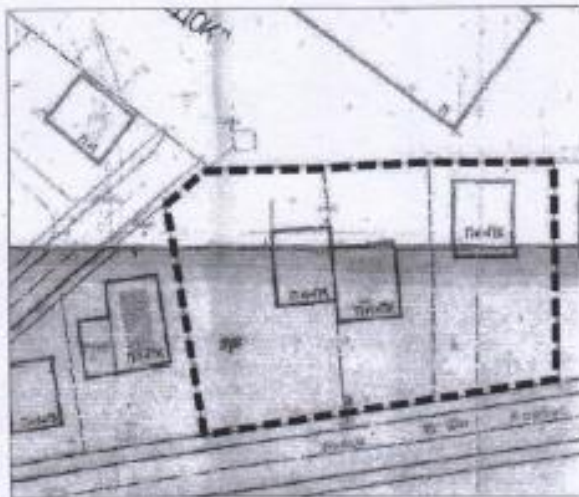
Сето ова е во согласност со дозволеното со Член 57 став (3) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23): „Со планот за парцелација ... може да се поместуваат и границите на соседните градежни парцели поради неусогласеност на градежните парцели со катастарските парцели, како и поради зафаќање на земјиште со реализирана сообраќајница во граници на градежна парцела утврдени во ист урбанистички план, заради остварување на јавниот интерес и заштита на приватниот интерес согласно член 7 од овој правилник, односно несогласање на податоците од геодетската подлога и теренот, коишто не можат да се исправат и усогласат со постапката за техничка грешка“, како и согласно

Прирачникот за начинот на водење на постапката за изготвување и одобрување на урбанистички проект со план за парцелација од Министерството за транспорт и врски со бр. 24-6836/1 од 15.10.2021 год.

По корекцијата на границите, површините на претходно планираните градежни парцели ГП1 и ГП2 ќе се намалат и тоа за 16m² кај ГП1 за сметка на земјиштето за општа употреба планирано како јавна површина, додека пак површината на ГП2 ќе се намали за 13m² за сметка на земјиштето за општа употреба планирано како јавна површина како и 8m² за сметка на соседната градежна парцела ГП3.

ОПИС НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Локалитетот се наоѓа на територија на Општина Охрид, на ул. „Живко Ченго“. Проектниот опфат ги опфаќа во целост градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани на КП бр.8595/1, КП бр.8700/1, КП бр.8701/1 и КП бр.8701/6 КО Охрид 2 со важечкиот урбанистички план: Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.)



Сл.1 ДУП за УЕ 15-ти Корпус, Општина Охрид, со нанесен проектен опфат

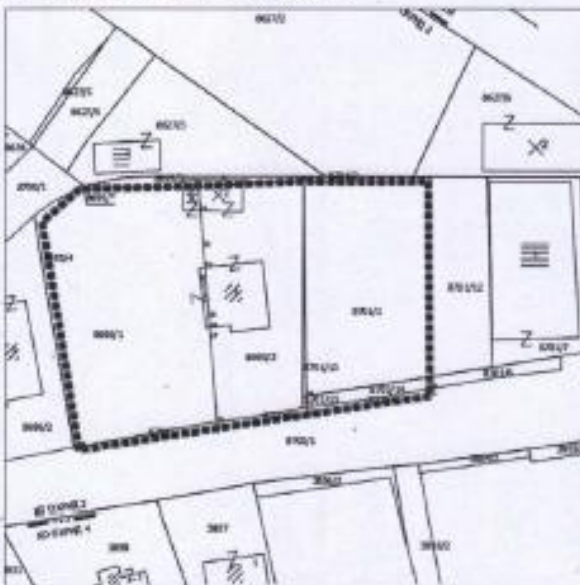
Согласно изводот од Детален урбанистички план за УЕ 15-ти Корпус, Општина Охрид за градежните парцели во рамки на предметниот проектен опфат, предвидени се следните урбанистички параметри:

ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид (Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.)											
ПЛОСТАЖА ВО ПЛАНИРАНИ ПАРЦЕЛИ	ГРУПА НА КЛАСИФИКАЦИЈА	ОСНОВНА КЛАСА НА УМБЕРА	КОЛОКАЦИОНА РАМКА (Ордина)	КАЖИСТ	ПЛОСТАЖА ВОСРНА ДУ (Ордина)	ПОВРШИНА НА ПЛАНИРАНА ПЛОСТАЖА	ПОВРШИНА НА ПЛОСТАЖА	ВРТО ЗАВРШНА ПОВРШИНА	ПРОЦЕНТ НА КОРИСНОСТ	КАЖИСТИТЕТ НА КОРИСНОСТ	
ГП1	A	A0(A1,2)	ОСНОВНО ДОЗВУВАЊЕ ВО СТАВЕНИ КОБА (Земјиште)	не е дефинирано во ДУП	10=1m ²	не е дефинирано во ДУП	811.00 m ²	95.00 m ²	257.00 m ²	31.57%	0.32
ГП2	A	A0(A1,2)	ОСНОВНО ДОЗВУВАЊЕ ВО СТАВЕНИ КОБА (Земјиште)	не е дефинирано во ДУП	10=1m ²	не е дефинирано во ДУП	805.00 m ²	138.00 m ²	308.00 m ²	38.00%	0.48
ГП3	A	A0(A1,2)	ОСНОВНО ДОЗВУВАЊЕ ВО СТАВЕНИ КОБА (Земјиште)	не е дефинирано во ДУП	10=1m ²	не е дефинирано во ДУП	811.00 m ²	95.00 m ²	257.00 m ²	31.47%	0.48
ВКУПНО						1813 m²	338 m²	364 m²	19.99%	0.45	

Границата на проектниот опфат се движи како што следи:

- на **север** опфатот се движи источно низ КП 8695/1 и низ КП8701/1;
- на **исток** опфатот скршнува јужно низ КП 8701/1 и низ КП 8701/6 и стигнува до ул.„Живко Чинго“;
- на **југ** опфатот минува низ КП 8700/1 , односно се движи западно по ул.„Живко Чинго“;
- на **запад** опфатот скршнува северно и повторно низ КП8695/1.

Границата на проектниот опфат може да се опише и преку координатите на секоја прекршна точка како што следи:



Точка	Y	X
1	7485460.78	4553725.77
2	7485440.32	4553722.63
3	7485440.24	4553723.13
4	7485434.86	4553756.13
5	7485440.46	4553760.93
6	7485441.47	4553760.95
7	7485455.81	4553761.24
8	7485458	4553761.35
9	7485464.52	4553761.66
10	7485473.43	4553762.1
11	7485478.91	4553762.01
12	7485491.74	4553762.09
13	7485491.98	4553733.31
14	7485491.99	4553731.58
15	7485492	4553730.54
16	7485473.81	4553727.76

Сл.2 Актурирана геодетска подлога со нанесен проектн опфат

Вкупната површина на проектниот опфат во рамките на опишаните граници изнесува **1912 m²**, односно **0,19 ha**.

Handwritten signature

ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ГРАДБИТЕ ВО РАМКИТЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Примарна цел на овој Урбанистички проект со план за парцелација е корекција на јужната граница (регулациона линија) на начин со кој од градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 ќе се изземат деловите со реализираната сообраќајна површина (делови од КП бр.8700/1 КО Охрид 2) и корекција на источната граница на ГП2 (граница на градежна парцела) на начин со кој од градежната парцела ГП2 ќе се изземат деловите од катастарските парцели кои не се во сопственост на инвеститорот (дел од КП бр.8701/1 и дел од КП бр.8701/6 КО Охрид 2) и истите ќе се припојат кон соседната ГП3.

Во структурниот дел „План за парцелација“ ќе се преземе решението од важечкиот Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.), со задржување на површината за градење, намената, и максимално дозволените катност, процент на изграденост и коефициент на искористеност, во сè истоветно на планските решенија од ДУП, а со единствена корекција на границите на градежната парцела, т.е. без менување на параметрите на вкупно изградената површина за градење, намената на земјиштето и објектите и максималната катност.

Споредбени урбанистички параметри согласно Детален урбанистички план и Урбанистички проект:

ГПА / ИМЕНСКИ ПРОЈЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	ИНВЕСТИЦИОНА ПАРЦЕЛА	СТАТУС НА ЗЕМЛИШТЕТО	ОСНОВНИ ПОСЛАНИ	ИМЕНСКИ ПРОЈЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСОКА ВО ВИСИНА	ПОВРШИНА НА ПАРЦЕЛАТА	ПОВРШИНА ЗА ПЛАНИРАЊЕ	ВКУПНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА	ПРОЦЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
ГПА 1	ГП 1	A	А1(А1.1)	ОПШНО ДОПУМЛИВЕ ВО СТАВЕНА КОБА (делови)	не е дефиниран во ДУП	5+1+5	811.55 м ²	88.35 м ²	367.85 м ²	45.33%	0.22
	ГП 2	A	А2(А2.1)	ОПШНО ДОПУМЛИВЕ ВО СТАВЕНА КОБА (делови)	не е дефиниран во ДУП	5+1+5	392.05 м ²	130.43 м ²	332.95 м ²	33.89%	0.08
	ГП 3	A	А3(А3.1)	ОПШНО ДОПУМЛИВЕ ВО СТАВЕНА КОБА (делови)	не е дефиниран во ДУП	5+1+5	251.55 м ²	85.05 м ²	217.85 м ²	26.47%	0.14
ГПА 2	ГП 1	A	А2(А2.2)	ОПШНО ДОПУМЛИВЕ ВО СТАВЕНА КОБА (делови)	не е дефиниран во ДУП	5+1+5	76.63 м ²	30.30 м ²	237.35 м ²	11.13%	0.14
	ГП 2	A	А3(А3.2)	ОПШНО ДОПУМЛИВЕ ВО СТАВЕНА КОБА (делови)	не е дефиниран во ДУП	5+1+5	479.05 м ²	140.43 м ²	348.35 м ²	35.36%	0.14
	ГП 3	A	А3(А3.3)	ОПШНО ДОПУМЛИВЕ ВО СТАВЕНА КОБА (делови)	не е дефиниран во ДУП	5+1+5	311.55 м ²	30.30 м ²	317.85 м ²	24.79%	0.22
				СОБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ			37.88 м ²				

ГПА / ИМЕНСКИ ПРОЈЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	ПОВРШИНА НА ПРОЈЕКТЕН ОПФАТ	ПОВРШИНА ЗА ПЛАНИРАЊЕ	ВКУПНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА	ПРОЦЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
ГПА 1	1464.65 м ²	384.23 м ²	1017.05 м ²	7.02%	0.28
ГПА 2	1464.65 м ²	384.23 м ²	1017.05 м ²	7.02%	0.28

Handwritten signature

ПРОЕКТНИ БАРАЊА ЗА ИНФРАСТРУКТУРАТА**СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА**

Сообраќајниот пристап до парцелите, согласно Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.), е обезбеден преку постојната улица на јужна страна, ул. „Живко Чинго“, од каде и до сега е обезбедуван пристап до предметните локации, како и останатите новоизградени објекти.

Потребите за паркирање на градежните парцели да се задоволат целосно во рамките на сопствената градежна парцела. Потребниот број на паркинг места ќе се изврши во фаза на проектирање на градбите, а согласно Член 134 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), односно:

„ **Член 134 (1)** За начинот на пресметување на најмалиот потребен број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба се користат следниве нормативи:

A1 и A2 – Домување

- Во урбанистички план се уредува начинот за пресметување на потребниот број на паркинг места во градежни парцели односно градби наменети за домување, кој зависи од стандардот на живеење, степенот на моторизација во населеното место или во конкретната четврт, достапноста до средства на јавниот транспорт, опременоста со комунална сообраќајна инфраструктура и други фактори, но најмалку 1 паркинг место по стан за степен на моторизација (број на жители во просторната единица) од 2 до 4, најмалку 0,75 паркинг место по стан за степен на моторизација од 4 до 6, најмалку 0,50 паркинг место по стан за степен на моторизација од 6 до 8 итн.”

ХИДРО – ТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА

Инвеститорот нема никакви барања во однос на хидро-техничка инфраструктура.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана хидротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

ЕЛЕКТРО – ТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА

Инвеститорот нема никакви барања во однос на електро-техничка инфраструктура.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана електротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

МЕТОДОЛОГИЈА

Урбанистичкиот проект да се изработи согласно следната законска и подзаконска регулатива:

- Законот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион („Службен весник на Република Македонија“ број 75/10);
- Планот за управување со Светското природно и културно наследство на Охридскиот регион со Акциски план („Службен весник на Република Македонија“ број 45/20);
- Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република С.Македонија“ бр. 32/20 и 111/23);
- Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република С.Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23);
- Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на Република С.Македонија“ број 244/19, 18/20, 279/20, 227/22 и 111/23);
- Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање („Службен весник на Република Македонија“ бр.60/12, 29/15, 32/16, 114/16 и 211/20);

Составил:

Богдан Настески Герман Идентификационен број: 141142-1710

Богдан Настески – Герман, д-р.

Овластување за урбанистичко планирање бр.0.0412



Инвеститор:

ТДПУ „ЧЕМЕНКО“ увоз-извоз
ДООЕЛ, нас.Коњско-Охрид

2.1.2 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

2.1.2.1 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕНИОТ ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД И ВКУПНАТА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА

За целосно согледување на постојната состојба, во границите на опфатот извршени се детални истражувања на просторот.

Истражувањата на локалитетот се извршени по пат на:

- директен увид на теренот и
- директна комуникација со корисниците на просторот.

При увидот на лице место, во рамките на проектниот опфат евидентиран е **1 (еден) објект**.

Со увид на теренот земени се податоци за:

- градежниот фонд (конструкција, катност, намена и состојба на објектот);
- парцелите (граница, големина, уреденост, обработка на слободниот простор и сл.);
- улична мрежа и пристапи (ширина, обработка, состојба);
- друга инфраструктура (водовод, канализација, електро-енергетска мрежа и објекти, топлификација и др.);

Сите резултати од состојбата на терен се систематизирани и прикажани во табели и графички прилози.

Состојбата на објектите е прикажана на следниов начин:

С – средна; **Л** – лоша; **Д** – добра, **У** – урнатина; **Г** – во градба.

Типот на конструкција е прикажан на следниов начин:

СК – скелетна, **МА** – масивна, **МО** – монтажна, **МЕ** – мешовита

Со анализа на табеларно прикажаните податоци, извршена е нивна детална обработка и класификација на добиените податоци при што се добиени согледувања од повеќе аспекти: изграденост, функционална искористеност на просторот и друго.

За целиот проектен опфат добиени се основните урбанистички показатели кои се презентирани табеларно:

Предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД									
Општина: Охрид									
Дата на попис: Јуни 2024год.									
Попишувач: Богдан Настески-Герман									
Состојба: Д-добра, С-средна, Л-лоша, У-урнатина, Г-во градба									
Тип на конструкција: СК-скелетна, МА-масивна, МО-монтажна, МЕ-мешана									
Површина на проектн опфат: 0.19ha									
Број на објект	Катастарска парцела	Класа на намена		Катност	Површина под објект	Вкупна изградена површина	Број на нивоа	Состојба на објект	Тип на конструкција
1	КП 8695/1	A1.1	СТАНБЕНА КУЌА СЛОБОДНОСТОЕЧКА	П	88 m ²	88 m ²	1	С	МЕ
					88 m²	88 m²			

2.1.2.2 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

Сообраќајниот пристап до проектниот опфат е преку реализирана асфалтиран сообраќајница (колско пешачки пристап-предвидена со ДУП) од јужна страна.

2.1.2.3 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА

До објектите во проектниот опфат изведена е водоводна, како и фекална канализациона мрежа.

Од добиените податоци од комуналното претпријатие ЈП „Нискоградба“ – Охрид, нема информации за измени на постојната инфраструктурна мрежа.

Јужно од проектниот опфат изведена е фекална канализациона мрежа со профил Ø 300mm.

Од добиените информации од ЈП „Водовод“ – Охрид, информирани сме дека за просторот има изведена водоводна линија, како и планирана водоводна мрежа.

Нема изведена топловодна мрежа, а иста не е ниту планирана.

Нема изведена гасоводна инфраструктура, а иста не е ниту планирана.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана хидротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

2.1.2.4 ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА

Од добиените податоци од друштвото за дистрибуција на електрична енергија „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА“ ДООЕЛ Скопје, следи информација дека до постојниот објект во предметниот опфат изведена е 0,4kV надземна електро-техничка инфраструктура.

Долж постојната улица на јужната граница на проектниот опфат има изведен подземен оптички телекомуникациски кабел. Токму тој дел од градежните парцели се иззема и преминува во делот на реализирана сообраќајница.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана електротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

2.1.3 ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈАТА

Постапката за изготвување на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид** е започната по барање на инвеститорот **ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ увоз-извоз ДООЕЛ, нас.Коњско-Охрид**, сопственик на КП бр.8695/1, КО Охрид 2, видно од Имотен лист бр. 95019, Општина Охрид, а согласно Член 62 став (1) од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20 и 111/23).

Проектниот опфат ги опфаќа градежните парцела ГП1, ГП2 и ГП3, формирани во важечкиот урбанистички план: Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.), односно ги опфаќа КП бр.8695/1, КП бр.8700/1, КП бр.8701/1 и КП бр.8701/6 КО Охрид 2.

Со овој ДУП градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 се формирана со делумно следење на границите на катастарската сопственост, притоа со делумно зафаќање на дел од катастарски парцели на соседите, како и дел од катастарска парцела кој е во сопственост на Република Македонија и кој дел согласно важечка планска документација претставува планирана сообраќајница на јужната страна на проектниот опфат и на терен претставува јавна сообраќајна површина.

Овие мали делови немаат суштинско влијание кон останатите плански елементи за градежната парцела, односно градежната парцела би можела да се реализира и непречено да се гради, употребува и одржува и во ситуација кога овие делови не би биле составен дел од градежната парцела.

Формирањето на градежните парцели во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид е детално елаборирано во Елаборатот за нумерички податоци бр.08-94/3 од 06.03.2024год. и е извршено на следниот начин:

- Градежна парцела бр.1 со вкупна површина од 811m², формирана од следните катастарски парцели:
 - дел од КП бр.8695/1 (795m²) во сопственост на инвеститорот
 - дел од КП бр.8700/1 (16m²) во сопственост на РМ и на терен претставува реализирана сообраќајна површина (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8700/7)

- Градежна парцела бр.2 со вкупна површина од 500m², формирана од следните катастарски парцели:
 - дел од КП бр.8695/1 (479m²) во сопственост на инвеститорот (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8695/3)
 - дел од КП бр.8700/1 (13m²) во сопственост на РМ и на терен претставува реализирана сообраќајна површина (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8700/8)
 - дел од КП бр.8701/1 (7m²) во сопственост на сосед (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8701/13)

- дел од КП бр.8701/6 (1m²) во сопственост на РМ (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8701/15)
- Градежна парцела бр.3 (сосед) со вкупна површина од 601m², формирана од следните катастарски парцели:
 - дел од КП бр.8701/1 (551m²) во сопственост на сосед
 - дел од КП бр.8701/6 (32m²) во сопственост на РМ (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8701/14)
 - дел од КП бр.8700/1 (18m²) во сопственост на РМ и на терен претставува реализирана сообраќајна површина (овој дел е означен во елаборатот со нов бр.8700/6)

Препознавајќи го јавниот простор како јавно добро во интерес на сите граѓани, барање на Инвеститорот е делот од Градежните парцели кој на терен претставува планирана или реализирана сообраќајна површина, да се из земе од границата на градежните парцела и ова земјиште да се припои кон планираната сообраќајна површина. Односно, новоформираната КП бр.8700/7 со површина од 16m² да се из земе од ГП бр.1. Новоформираната КП бр.8700/8 со површина од 13m² да се из земе од ГП бр.2 и новоформираната КП бр.8700/6 со површина од 18m² да се из земе од ГП бр.3.

Од друга страна пак, почитувајќи ја сопственоста, барање на Инвеститорот е деловите од Градежната парцела ГП2, кои не се во негова сопственост, да се изземат од ГП2 и да се припојат кон соседната ГП3, согласно сопственичките права.

Примарна цел на овој Урбанистички проект со план за парцелација е корекција на јужната граница (регулациона линија) на начин со кој од градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 ќе се изземат деловите со реализираната сообраќајна површина (делови од КП бр.8700/1 КО Охрид 2) и корекција на источната граница на ГП2 (граница на градежна парцела) на начин со кој од градежната парцела ГП2 ќе се изземат деловите од катастарските парцели кои не се во сопственост на инвеститорот (дел од КП бр.8701/1 и дел од КП бр.8701/6 КО Охрид 2) и истите ќе се припојат кон соседната ГП3.

Сето ова е во согласност со дозволеното со Член 57 став (3) од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23): „Со планот за парцелација ... може да се поместуваат и границите на соседните градежни парцели поради неусогласеност на градежните парцели со катастарските парцели, како и поради зафаќање на земјиште со реализирана сообраќајница во граници на градежна парцела утврдени во ист урбанистички план, заради остварување на јавниот интерес и заштита на приватниот интерес согласно член 7 од овој правилник, односно не совпаѓање на податоците од геодетската подлога и теренот, коишто не можат да се исправат и усогласат со постапката за техничка грешка“, како и согласно Прирачникот за начинот на водење на постапката за изготвување и одобрување на урбанистички проект со план за парцелација од Министерството за транспорт и врски со бр. 24-6836/1 од 15.10.2021 год.

По корекцијата на границите, површините на претходно планираните градежни парцели ГП1 и ГП2 ќе се намалат и тоа за 16m² кај ГП1 за сметка на земјиштето за општа

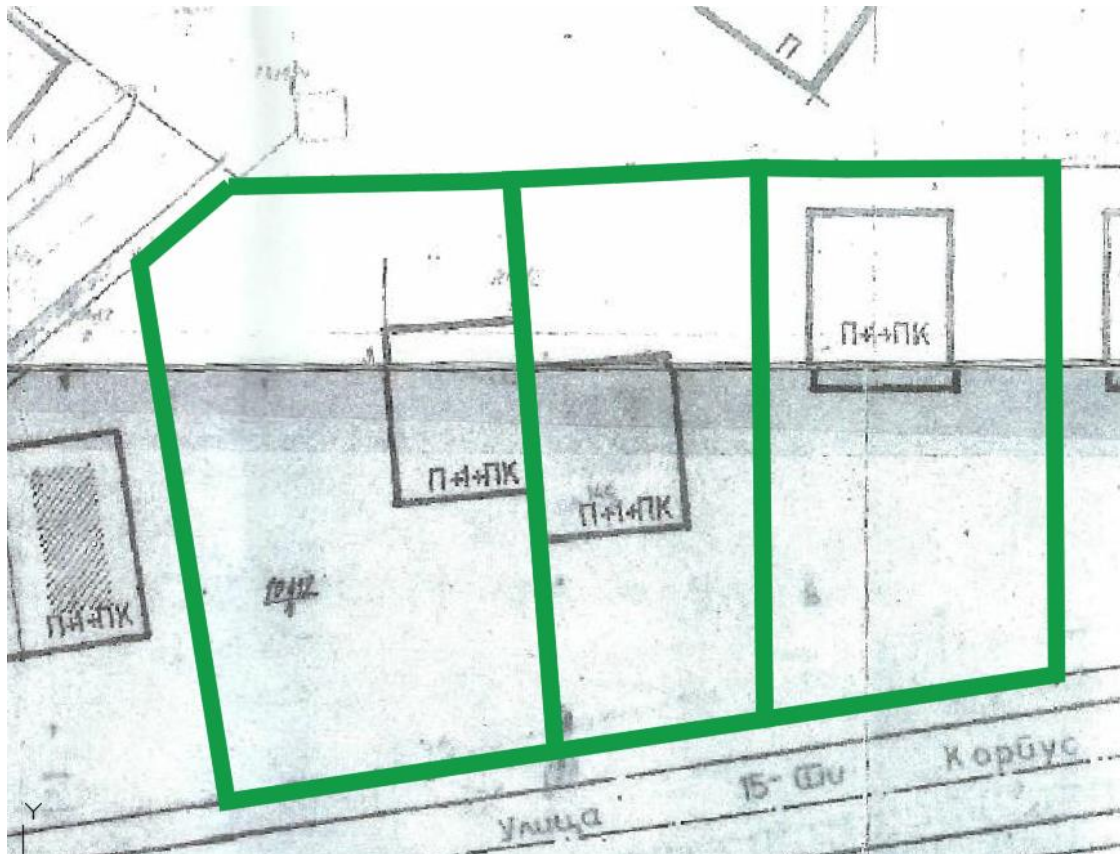
употреба планирано како јавна површина, додека пак површината на ГП2 ќе се намали за 13m² за сметка на земјиштето за општа употреба планирано како јавна површина како и 8m² за сметка на соседната градежна парцела ГП3.

2.1.3.1 КОРЕКЦИЈА НА ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

Примарна цел на овој Урбанистички проект со план за парцелација е корекција на јужната граница (регулациона линија) на начин со кој од градежните парцели ГП1, ГП2 и ГП3 ќе се изземат деловите со реализираната сообраќајна површина (делови од КП бр.8700/1 КО Охрид 2) и корекција на источната граница на ГП2 (граница на градежна парцела) на начин со кој од градежната парцела ГП2 ќе се изземат деловите од катастарските парцели кои не се во сопственост на инвеститорот (дел од КП бр.8701/1 и дел од КП бр.8701/6 КО Охрид 2) и истите ќе се припојат кон соседната ГП3.

Согласно изводот од Детален урбанистички план за УЕ 15-ти Корпус – Општина Охрид (Одлука бр.08-11805 од 06.12.1990год), за градежните парцели во рамки на предметниот проектн опфат, предвидени се следните урбанистички параметри:

ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид (Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.)											
НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА		КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ ДО (процент)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
ГП 1	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУКА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	811.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	10.97%	0.33
ГП 2	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУКА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	500.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.00%	0.60
ГП 3	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУКА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	601.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.47%	0.49
ВКУПНО:							1912 m²	288 m²	864 m²	15.06%	0.45



Слика 1. Парцелација според важечки ДУП

Со предлог планот за парцелација, по корекција на границите на градежните парцели, се добиваат следните нумерички параметри:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД											
НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА		КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ ДО (процент)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
ГП 1	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	795.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	11.19%	0.34
ГП 2	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	479.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.88%	0.63
ГП 3	A	A1(A1.1)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ (куќа со двор)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	591.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.75%	0.50
	E	E1 (E1.1)	СООБРАЌАЈНИ ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (Сообраќајни патни инфраструктури)		/	/	47.00 m ²	/	/	/	/
ВКУПНО:							1912 m²	288 m²	864 m²	15.06%	0.45

За полесно согледување на разликите по извршените корекции, нумеричките параметри може да се претстават во следниве компаративни табели:

ПЛАН / УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ ДО (ПРОЦЕНТ)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	
СПОРЕД ДУП	ГП 1	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	811.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	10.97%	0.33
	ГП 2	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	500.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.00%	0.60
	ГП 3	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	601.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.47%	0.49
СПОРЕД УП 2024 год.	ГП 1	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	795.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	11.19%	0.34
	ГП 2	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	479.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.88%	0.63
	ГП 3	A	A1(A1.1)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (куќа со двор)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	591.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.75%	0.50
			E	E1 (E1.1)	СООБРАЌАЈНИ ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (Сообраќајни патни инфраструктури)		/	/	47.00 m ²	/	/	/

ПЛАН / УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
СПОРЕД ДУП	ЗБИРНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ НА НИВО НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:				
	1912 m²	188 m²	564 m²	9.83%	0.29
СПОРЕД УП 2024 год.	ЗБИРНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ НА НИВО НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:				
	1912 m²	188 m²	564 m²	9.83%	0.29

2.1.3.2 СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

Сообраќајниот пристап до парцелите, согласно Детален урбанистички план за урбана единица 15-ти Корпус, Општина Охрид (Одлука бр. 08 11805 од 06.12.1990 год.), е обезбеден преку постојната улица на јужна страна, ул. „Живко Чинго“, од каде и до сега е обезбедуван пристап до предметните локации, како и останатите новоизградени објекти.

Потребите за паркирање на градежните парцели да се задоволат целосно во рамките на сопствената градежна парцела. Потребниот број на паркинг места ќе се изврши во фаза на проектирање на градбите, а согласно Член 134 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), односно:

„ Член 134 (1) За начинот на пресметување на најмалиот потребен број на паркинг места според намената на земјиштето и градбите и нивната големина, кој ќе се утврди во урбанистичкиот план како планска одредба се користат следниве нормативи:

A1 и A2 – Домување

- Во урбанистички план се уредува начинот за пресметување на потребниот број на паркинг места во градежни парцели односно градби наменети за домување, кој зависи од стандардот на живеење, степенот на моторизација во населеното место или во конкретната четврт, достапноста до средства на јавниот транспорт, опременоста со комунална сообраќајна инфраструктура и други чинители, но најмалку 1 паркинг место по стан за степен на моторизација (број на жители во просторната единица) од 2 до 4, најмалку 0,75 паркинг место по стан за степен на моторизација од 4 до 6, најмалку 0,50 паркинг место по стан за степен на моторизација од 6 до 8 итн, ”

2.1.3.3 ХИДРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА

До објектите во проектниот опфат изведена е водоводна, како и фекална канализациона мрежа.

Од добиените податоци од комуналното претпријатие ЈП „Нискоградба“ – Охрид, нема информации за измени на постојната инфраструктурна мрежа.

Јужно од проектниот опфат изведена е фекална канализациона мрежа со профил Ø 300mm.

Од добиените информации од ЈП „Водовод“ – Охрид, информирани сме дека за просторот има изведена водоводна линија, како и планирана водоводна мрежа.

Нема изведена топловодна мрежа, а иста не е ниту планирана.

Нема изведена гасоводна инфраструктура, а иста не е ниту планирана.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана хидротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

2.1.3.4 ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКА ИНФРАСТРУКТУРА

Од добиените податоци од друштвото за дистрибуција на електрична енергија „ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА“ ДООЕЛ Скопје, следи информација дека до постојниот објект во предметниот опфат изведена е 0,4kV надземна електро-техничка инфраструктура.

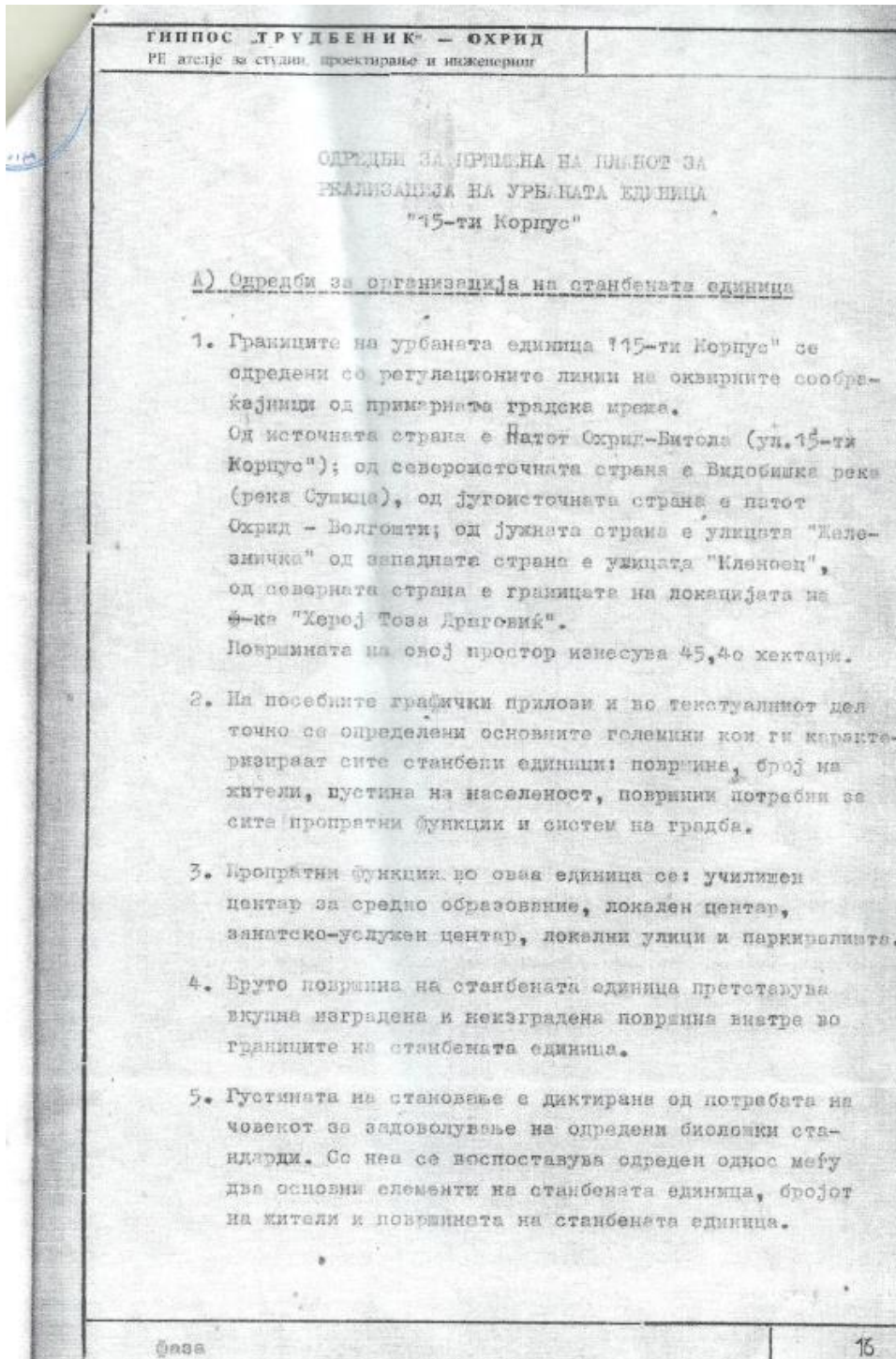
Долж постојната улица на јужната граница на проектниот опфат има изведен подземен оптички телекомуникациски кабел. Токму тој дел од градежните парцели се иззема и преминува во делот на реализирана сообраќајница.

Доколку во постапката на изработка на урбанистичкиот проект се дојде до други сознанија за постојна или претходно планирана електротехничка инфраструктура, проектното решение ќе се прилагоди на истите, во соработка со стручните служби на комуналните претпријатија кои стопанисуваат со инфраструктурата.

2.1.4 ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Сите детални услови за проектирање и градење кои се зададени со овој Урбанистички проект за парцелација се преземени од општите и посебните услови за изградба, развој и користење на земјиштето од важечкиот урбанистички план кој се спроведува: Детален урбанистички план за УЕ 15-ти Корпус – Општина Охрид (Одлука бр.08-11805 од 06.12.1990год).

ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО ОД ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС – ОПШТИНА ОХРИД



ГИППОС „ТРУДБЕНИК“ — ОХРИД РЕ ателје за студии, проскирање и инженеринг	
6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:	<ul style="list-style-type: none"> - површини под згради, - дворни места (во огледен сооднос со големината на зградите, а според нормативите на изградноста на површините) - рекреативни површини (зеленило, детско игралиште)
7. Делот на станбената единица наменет за пропратни функции содржи:	<ul style="list-style-type: none"> - површина под објекти, - манипулативни површини околу објектите, - соодветни рекреативни површини на пропратните објекти (локалниот центар, училишниот центар, детско игралиште).
8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај содржи:	<ul style="list-style-type: none"> - сообраќајни површини (коловози) - површини за пешаци (тротоари) - површини за паркирање, - пешачки улици и стази
9. Пропратните објекти во станбената единица ќе ги задоволуваат следните потреби:	<ul style="list-style-type: none"> - потребите од населението од областа на образование (училишен центар за средно образование) - потреба за снабдување на населението (локален трговски центар) - потреби од услужно-занатски дејности (занатско-услужни центар) ; - потреби за рекреација (детски игралишта)
10. Содржината на станбената единица ускладена е со бројот на жители врз основа на постојните , нормативи.	
фаза	17

ГИПРОС „ТРУДБЕНИК“ — ОХРИД РЕ агенције за студии, проектирање и инженеринг	
<u>В. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ</u>	
11. Висината на индивидуалните станбени објекти се движи од Р+1 кат до Р+2 ката.	
12. Големината на парцелите за индивидуално становање е во зависност од расположивиот простор.	
13. Регулационата линија кај новопградбите сè поклопува со границите на градежната парцела према улицата.	
14. Предбавците треба да бидат слободни и уредени.	
15. Во дворното место не се дозволува изградба на помошни објекти.	
16. Гаражите како посебни објекти не се учртани во графичкиот дел на решението, бидејќи би требало да се настојува гаражите да се градат во склоп на објектите.	
17. Ниското приземје при објектите ВП+1 кат, да биде со економски простории и гаражи.	
18. Котата на подот на приземниот етаж при објектите П+2 ката да биде најмногу 15 см над нивото на тротоарот на соодветната улица.	
19. Котата на приземјето на објектите да биде најмногу 90 см на котата на тротоарот на соодветната улица.	
20. Доколку приземјето се користи за деловни простории конструктивната висина треба да изнесува 3,5 м сметано од под до под.	
21. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални станбени објекти треба да се изградат така да не бидат нарушена технолошката сигурност и естетиката на објектите.	
фаза	18

ГИПОС „ТРУДБЕНИК“ – ОХРИД РЕ ателје за студии, проектирање и инженеринг	
22.	Сите доградби и надградби да се наведат така да претставуваат интегрален дел на објектот .
23.	Под доградба се подразбира изградба на нови градежни површини кои постојниот објект, функционално и естетски површини со нив.
24.	Под надградба се подразбира зголемување на бројот на катовите на постојните градежни објекти до одредена спратност предвидена со деталното решение.
✓ 25.	Отстранување од цртаниот гебарит може да се толерираат зависно од процентот на изграденост на парцелата утврден со планот со што не се реметат урбанистичките услови на соседните објекти, а при тоа да биде запазена градежната линија према улицата.
26.	Површините изменети за деца од сите возрасти како и содржината на игралиштата главно треба да бидат опремени со следните реквизити: несочник, нивелка, клацилиња, тобоген, справи за качување, поплочени површини, клупи и сл.
27.	дворните огради на индивидуалните станбени објекти да бидат обликувани и тоа: а) на објектите кои се ло краи на раскрсниците на нивоите, оградите да бидат од железни вилки со цел да се овозможи потребна прегледност на раскрсниците; ✓ б) за останатите индивидуални објекти оградата преку улицата да биде од живе ограда, а преку соседите комбинација на живе ограда и жичана ограда на камено или бетонско носке со висина од 0,30 - 0,50 м.
Фаза	19

НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ГРАДЕЖНИТЕ ПАРЦЕЛИ КОИ ЌЕ СЕ ПРИМЕНУВААТ ПО ОДОБРУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД											
НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА		КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ ДО (процент)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
ГП 1	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	795.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	11.19%	0.34
ГП 2	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	479.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.88%	0.63
ГП 3	A	A1(A1.1)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ (куќа со двор)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	591.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.75%	0.50
	E	E1 (E1.1)	СООБРАЌАЈНИ ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (Сообраќајни патни инфраструктури)		/	/	47.00 m ²	/	/	/	/
ВКУПНО:							1912 m²	288 m²	864 m²	15.06%	0.45

2.1.5 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА

2.1.5.1 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Согласно Законот за животната средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 89/22), заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува поддршка и создавање услови за заштита од загадување, деградација и влијание на / врз медиумите и одделните области на животната средина (заштита од осиромашување на озонската обвивка, спречување на штетната бучава и вибрации, заштита од јонизирачко и од не јонизирачко зрачење, заштита од непријатна миризба и користење и депонирање на отпадоците и друг вид на заштита на животната средина).

Животната средина е простор со сите живи организми и природни богатства, односно природните и создадените вредности, нивните меѓусебни односи и вкупниот простор во кој живее човекот и во кој се сместени населбите, добрата во општа употреба, индустриските и другите објекти, вклучувајќи ги и медиумите и областите на животната средина.

Загадување на животната средина е емисија на загадувачки материји и супстанции, која е резултат на човековата активност, во воздухот, водата или почвата, којашто може да биде штетна за квалитетот на животната средина, животот и здравјето на луѓето или, емисија од која што може да произлезе штета за имотот или која ги нарушува или влијае врз биолошката и пределската разновидност и врз другите пропишани начини на користење на животната средина.

Во доменот на заштитата на животната средина основна цел е преку соодветни плански поставки да се обезбедат услови за непречен развој со истовремено чување на квалитетот на средината за живот и работа.

За остварување на наведената цел, поставките и потребите од заштита на средината се вградуваат во сите домени на урбанистичкото планирање преку проверка и изготвување на современи стандарди и нормативи.

Воздухот е еден од основните елементи за чиста и здрава животна средина, па за негов квалитет неопходно е сите загадувачи, односно сите објекти кои испуштаат штетни материји да користат уреди за пречистување.

Заштитата на квалитетот на атмосферата треба да се остварува преку следните мерки:

- Интегрална контрола на загадувачите на атмосферата (меѓу кои и издувните гасови од моторните возила) и нивното делување и благовремено укажување на критичните метеоролошки појави;
- Примена на соодветни техничко – технолошки мерки;
- Обезбедување услови за ефикасно природно проветрување и користење на доминантни воздушни струења;

- Подигање и оформување на заштитни зелени појаси;
- Комуналната инфраструктура да биде изведена согласно сите технички прописи, така што да нема опасност од загадување на подземните води.

2.1.5.1.1 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ВОЗДУХОТ

Државниот мониторинг систем за квалитет на амбиентниот воздух, се состои од 15 мониторинг станици, од кои три се лоцирани во Скопје, а останатите во другите градови низ Републиката.

Во фазата на изградба на предвидените содржини, можно е да се појават одредени локални и краткорочни влијанија врз квалитетот на амбиентниот воздух. Во оваа фаза, мерките за заштита генерално треба да се фокусираат на техничко ниво, преку примена на незагадувачки и одржливи градежни суровини, помошни материјали, и гориво за механизацијата, како и повторна употреба на отпадните материјали. При проектирање и реализација на сите објекти да се имплементираат принципите на енергетска ефикасност, да се предвидат мерки и активности за зголемено искористување на обновливите извори на енергија, пред се сончевата преку поставување на сончеви колектори, како и да се предвиди соодветно заштитно зеленило (пред сè околу сообраќајниците). При избор на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоакумулативен капацитет на загадувачки материји.

За сите објекти и инсталации кои се во фаза на проектирање, изградба, реконструкција или експлоатација, задолжително е почитување на пропишаните гранични вредности за емисија на отпадни гасови и пареи. Исто така, задолжително е почитување на пропишаните гранични вредности за емисија на загадувачки супстанции од подвижни извори на загадување.

2.1.5.1.2 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ВОДИТЕ

Секое дејствие или активност со кое се загадуваат водите или се испуштаат отпадни води или непреземање на дејствие, со кое се овозможува загадување на водите или испуштање на отпадни води е забрането согласно Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/2008, 6/2009, 161/2009, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21).

Во проектниот опфат одведувањето на фекалните отпадни води од објектите е решен со сепарациона канализациона мрежа. Одведувањето на атмосферските води од објектите е преку планирана мрежа.

2.1.5.1.3 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПОЧВАТА

При изградбата на предвидените содржини во проектниот опфат да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности. За време на градежните активности потребно е да се врши контролирано и внимателно отстранување на површинскиот слој од почвата, ре-употреба на вишокот земјен

материјал од ископите, организирано управување со отпадот. Исто така потребно е да се обезбеди вегетациски покривач на почвата околу новоизградените содржини. Со плановите за хортикултура да се утврдат исклучиво декоративни насади.

Со имплементација на предвидените мерки за управување со отпадот, отпадните води, масти, масла, горива, како и со доследно почитување на законската регулатива, ќе се спречи или намали ризикот од загадување на почвата.

2.1.5.1.4 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА ОД БУЧАВА

Во насока на минимизирање на бучавата се препорачува употреба на современа механизација во периодот на изградба на предвидените објекти во проектниот опфат и примена на висококвалитетни изолациски материјали. Изведувачите треба да ги почитуваат роковите за градба дадени од надлежниот орган, правилна организација на градежните активности и почитување на работното време, со цел намалување на вкупното време за градежни активности. Работното време и правила да се воспостават врз основа на потребите за намалување на бучавата.

Дополнително, како мерка за контрола и мониторинг на бучавата, потребно е имплементирање на одредбите од Законот за заштита од бучава во животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21), преку подготовка на стратешка карта за бучава и класификација на територијата на општината според степенот на заштита од бучава.

2.1.5.1.5 МЕРКИ ЗА УПРАВУВАЊЕ СО ОТПАДОТ

Создавачите на отпад се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето.

Во фазата на изградба неопходно е воспоставување на ефикасен систем за правилно управување со сите видови и количества на отпад што ќе се создадат. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните сировини или пак да се искористи како извор на енергија. После соодветниот третман отпадот да се одложи со контролиран транспортен систем на постојната депонија. Создавачот и/или имателот на отпадни материји и емисии ќе ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

2.1.5.1.6 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА БИОДИВЕРЗИТЕТОТ

Основен услов за намалување на влијанијата врз флората и фауната е примената на предвидените мерки за правилно управување со просторот, воздухот, водите, почвата, нивоата на бучава и отпадот.

При реализација на активностите на терен да се избегне прекумерно искористување или губење на биолошките ресурси и модификација и фрагментација на природните живеалишта, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите на анализираното подрачје.

2.1.5.2 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ

Со Законот за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/2004, 49/2004, 86/2008, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21) се уредува системот за заштита и спасување на луѓето, животната средина, материјалните добра, природните богатства, животинскиот и растителниот свет и културното наследство од природни непогоди и други несреќи во мир, вонредна состојба и воена состојба во Република Македонија.

Согласно Законот за заштита и спасување, Законот за управување со кризи („Службен весник на Република Македонија“ број 29/2005, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21) и Законот за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“ број 67/2004, 81/2007, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и Службен весник на Република Северна Македонија, број 152/19), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување.

Заштитата и спасувањето во Републиката се организира како единствен систем за откривање и спечување на настанувањето на последиците од настанатите природни и други несреќи и давање на помош во мир, вонредна состојба и воена состојба.

Заштитата и спасувањето претставува поврзан процес за планирање, програмирање, организирање, раководење, командување, координирање, спроведување, финансирање и надзор за навремена и ефикасна превенција како и подготвување, дејствување и отстранување на причините и последиците од природни непогоди и други несреќи.

Заштитата и спасувањето е работа од јавен интерес.

Заштитата и спасувањето во Републиката ги организираат и спроведуваат државните органи, органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување, на начин уреден со овој закон, прописите донесени врз основа на овој закон, како и нормативите, стандардите и правилата на техничката практика.

Субјектите дадени погоре се должни да организираат заштита и спасување на своите вработени и луѓето затекнати во објектите во моментот на настанување на природната непогода или друга несреќа.

Организацијата на мерките за заштита и спасување опфаќа планирање и подготвување на активности за спроведување на мерките за заштита и спасување.

Спроведувањето на мерките за заштита и спасување од членот 61 на Законот за заштита и спасување, посебно за секоја мерка, со уредба го уредува Владата на Република Македонија.

Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата.

Во функцијата на превенцијата се следниве мерки и активности:

- изработка на Процена на загрозеност за можни опасности и План за заштита и спасување од проценети опасности,
- вградување на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во редовното планирање и работа,
- уредување на просторот и изградба на објектите, во функција на заштита и спасување,
- воспоставување на организација и систем потребни за заштита и спасување,
- обезбедување на материјална база, персонал и други ресурси потребни за извршување на планираната организација.

Методологијата за содржината и начинот на проценувањето на опасностите и планирање на заштитата и спасувањето, како и нормативите и стандардите врз основа на кои се определуваат државните органи и другите правни лица кои се должни да донесат план за заштита и спасување ги утврдува Владата.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- при планирањето и уредувањето на просторот и населбите,
- во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материји, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко – угостителска дејност и
- при изградба на објекти и инфраструктура.

За ефикасна заштита на населението и материјалните добра, граѓаните на Републиката, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите задолжително обезбедуваат средства за лична и колективна заштита, материјално-технички средства потребни за спроведување на мерките за заштита и спасување и за силите за заштита и спасување и соодветно обучен персонал.

Една значајна мерка за заштита и спасување која треба да се почитува во функција на превенција и во функција на заштитата и спасувањето е и уредувањето на просторот и изградбата на објектите согласно сите технички прописи за таков вид на градби.

Во архитектонско – урбанистичкиот проект опфатени се дел од предвидените урбанистичко – технички и хуманитарни мерки за заштита и спасување, согласно намената, согласно член 61 од Законот за заштита и спасување и подзаконските уредби и други правни прописи од оваа проблематика.

Урбанистичко – технички мерки се:

1. Засолнување;
2. Заштита и спасување од поплави;
3. Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи;
4. Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства;
5. Заштита и спасување од урнатини;
6. Заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи;
7. Спасување од сообраќајни несреќи.

Хуманитарни мерки се:

8. Евакуација;
9. Згрижување на загрозеното и настраданото население;
10. Радиолошка, хемиска и биолошка заштита;
11. Прва медицинска помош;
12. Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло;
13. Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло и
14. Асанација на теренот.

При понатамошната изработка со проекти како и при изградба на градбите, мерките за заштита и спасување задолжително треба да се разработуваат детално и истите да се вградат, согласно член 7 од Уредбата за начинот на применување на мерки за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничките прегледи („Службен весник на Република Македонија“ број 105/05).

Мерките за заштита и спасување се однесуваат на заштита од природни непогоди и други несреќи, во мир и во војна и од воени дејствија.

Природни непогоди се земјотреси, поплави, лизгање на земјиште, снежни лавини и наноси, голомразица, град, суша кои со природни неконтролирани сили ја загрозуваат животната средина, животот и здравјето на луѓето, материјалните добра, животинскиот и растителниот свет и културното наследство.

Други несреќи се настани кои се резултат на одредени превиди и грешки во извршувањето на секојдневните стопански и други активности, како и невнимание при ракување со опасни материи и средства за производство, складирање и транспорт на истите (пожари, големи несреќи во патниот, железничкиот и воздушниот сообраќај, несреќи во рудници, индустриски несреќи предизвикани од експлозии и други техничко – технолошки причини, паѓање на

радиоактивни врнежи, прадини и талози, излевање на нафта и нафтени деривати, и други отровни хемикалии, експлозии на гасови, запаливи течности и гасови, како и други отровни хемикалии, експлозии на гасови, запаливи течности и гасови, како и други горливи матери кои со воздухот создаваат експлозивни смеси и други експлозивни материјали од поголем размер).

Дел од природните непогоди и другите несреќи можат да се јават и во границите на проектниот опфат.

2.1.5.2.1 ЗАСОЛНУВАЊЕ

Согласно член 62 од Законот за заштита и спасување, засолнувањето опфаќа планирање, изградба и користење на јавните засолништа, одржување и користење на изградените засолништа и на другите заштитни објекти за заштита на населението, материјални добра и културното наследство во Републиката.

Јавните засолништа се планираат согласно со програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единицата на локалната самоуправа Општина Гази Баба за мерките за заштита и спасување и истите се вградени во урбанистичките планови.

Начинот на изградба на јавните засолништа и одржувањето и користењето на веќе изградените засолништа и другите заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места со Уредба се утврдува од Владата („Службен весник на Република Македонија“ број 153/10).

Организација и спроведувањето на засолнувањето е определено со Уредбата за спроведување на засолнувањето („Службен весник на Република Македонија“ број 93/05).

Обврска за планирање, подготвување на активности за спроведување и спроведување на засолнувањето имаат органите на државната управа, органите на општините, односно градот Скопје, јавните претпријатија, установите и службите и трговските друштва.

На инвеститорите на објекти за кои во Законот со заштита и спасување е утврдена обврска за изградба на засолништа, надлежниот орган на општината односно органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот, им го определува потребниот број на засолнишни места, што инвеститорот треба да ги изгради во објектот што го гради или надвор од него, според условите за градење, а врз основа на Мислењето од Дирекцијата за заштита и спасување кое е составен на проектната документација.

2.1.5.2.2 ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОПЛАВИ

Заштитата и спасувањето од поплави опфаќа регулирање на водотеците, изградба на заштитни објекти, одржување и санирање на оштетените делови на заштитните објекти, набљудување и извидување на состојбите на водотеците и високите брани, заштитните објекти и околината, обележување на висинските коти на плавниот бран, навремено

известување и тревожење на населението во загрозеното подрачје, спроведување на евакуација на населението и материјалните добра од загрозеното подрачје, обезбедување на премин и превоз преку вода, спасување на загрозените луѓе на вода и под вода, црпење на водата од поплавените објекти и извлекување на удавените, обезбедување на населението во поплавените подрачја со основните услови за живот и учество во санирање на последиците предизвикани од поплавата.

Во непосредна близина на проектниот опфат нема природни и вештачки водотеци и водостои.

2.1.5.2.3 ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД ПОЖАРИ, ЕКСПЛОЗИИ И ОПАСНИ МАТЕРИИ

При изработката на Основните проекти предвидени се пропишани мерки за заштита од пожари, согласно член 68 Законот за заштита и спасување и Законот за пожарникарството, како и Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 231/20), Правилникот за суштинските барања за заштита од пожар на градежните објекти („Службен весник на Република Македонија“ број 94/09), Правилникот за техничките нормативи за хидрантската мрежа за гаснење на пожари („Службен весник на Република Македонија“ број 26/18), Правилникот за суштински барања за градежните објекти („Службен весник на Република Македонија“ број 74/06), Правилник за поблиско определување на изборот на видовите и на количините на противпожарните апарати со кои треба да располагаат правните лица и граѓаните, како и критериумите што треба да ги исполнуваат правните лица кои што вршат сервисен преглед и контролно испитување на противпожарните апарати, кои се однесуваат на техничката опрема и просторот за работа („Службен весник на Република Македонија“ број 26/18), Правилникот за начинот на определување на места на кои задолжително треба да се наоѓаат уредите и инсталациите за заштита од пожари, другата противпожарна опрема, средствата за гасење на пожари и противпожарните апарати, нивното одржување во исправна состојба, посебното обележување и достапност за употреба („Службен весник на Република Македонија“ број 74/06 и 76/07) и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа проблематика.

Заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи опфаќа мерки и активности од нормативен, оперативен, организационен, надзорен, технички, образовен, воспитен и пропаганден карактер.

Заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи се планира, организира и спроведува во сите објекти и места со превентивни и оперативни мерки.

Превентивни мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи, се активности кои се планираат и спроведуваат со примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на објектите.

Оперативните мерки за заштитата и спасување од пожари, експлозии и опасни материи се активности за откривање, спречување на ширење и гасење на пожари и експлозии, утврдување на причините за настанување на пожари и експлозии, како и давање помош при отстранување на последиците предизвикани од пожари, експлозии и опасни материи.

Органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари, друга противпожарна опрема, средства за гасење на пожари и противпожарни апарати, според пропишани стандарди.

Од урбанистички аспект противпожарната (ПП) заштита предвидува:

- брз и непречен пристап до градбите;
- градбите се предвидуваат од лесни материјали со помали тежини, со примена на огноотпорни материјали,
- при планирањето е водено сметка за обезбедување на доволни растојанија меѓу градбите,
- со сообраќајното решение и начинот на кој се предвидува изградбата на градбите овозможен е пристап на противпожарно возило од повеќе страни,.

Согласно прописите за ваков вид објекти ќе се предвиди надворешна хидрантска мрежа во склад со Правилникот за техничките нормативи за хидрантската мрежа за гаснење на пожари („Службен весник на Република Македонија“ број 26/18).

Внатрешната хидрантска мрежа во објектите ќе се решава во понатамошните фази, при изработка на основни проекти за градбите.

Секундарната сообраќајна улична мрежа од која е опслужена градежната парцела, како и внатрешните сообраќајници, се со доволна ширина и е со задоволувачки осовински притисок, што овозможува непречено и брзо движење на противпожарните возила. Инсталациите, уредите и постројките треба да се изведат на начин да не претставуваат опасност за предизвикување на пожари и експлозии. Просторот е опслужен од Противпожарната единица, која е опремена со противпожарни возила и со обучени лица за дејствување во случај на пожар. Времето на дејствување е помалку од 10 мин.

Предвидената сообраќајна инфраструктура за пристап е со соодветни квалитетни хоризонтални и вертикални елементи на коловозот и овозможува непречена интервенција на противпожарните возила. Падот на улицата е со мали вредности и е погоден за одвивање сообраќај.

2.1.5.2.4 ЗАШТИТА ОД НЕЕКСПЛОДИРАНИ УБОЈНИ И ДРУГИ ЕКСПЛОЗИВНИ СРЕДСТВА

Согласно Законот за заштита и спасување, заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање, пронаоѓање на неексплодирани убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното и уреденото место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот.

Онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на местото на пронаоѓање, ако за тоа постојат безбедносни услови.

Поради ова при преземање на активности за градба на објектите потребно е теренот да се испита.

Стандардните оперативни процедури за заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства ги пропишува директорот на Дирекцијата за заштита и спасување.

2.1.5.2.5 ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД УРНАТИНИ

Заштитата и спасувањето од урнатини согласно член 81 од Законот за заштита и спасување, опфаќа превентивни и оперативни мерки.

Превентивни мерки за заштита и спасување од урнатини се активностите кои се планираат и спроведуваат со просторното и урбанистичкото планирање, како и при изготвување на овој урбанистички проект и со примена на техничките нормативи при проектирањето на објектите.

Оперативните мерки за заштита и спасување од урнатини се активностите за извидување на урнатините, пронаоѓање на затрупаните, осигурување на конструкцијата на оштетените и поместените делови на објектите заради спречување на дополнително уривање, преземање на мерки за заштита од дополнителни опасности, извлекување на затрупаните, давање на прва медицинска помош и извлекување на материјалните добра.

Заштитата и спасувањето се применува на објекти кои можат да бидат изложени на разни дејства:

- од природни непогоди: земјотреси, лизгање и одронување на теренот, поплави и др.
- од технички катастрофи: експлозии, последици од некавалитетна градба, дотраени конструкции од објекти, пожари и др.,
- од воени дејства како последица од воздушни напади, артилериско оружје, експлозии и неексплодирани убојни средства и др.

Изложеноста на објектите на дејствија кои предизвикуваат урнатини се утврдува во Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи.

Во урбанистичкиот проект е утврден претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос кон слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците и зоните на тотални урнатини, врз основа на што е изработено планираното решение.

При планирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците, зони на тотални урнатини.

Според очекуваните сеизмички интензитети оваа локација се наоѓа во зона на потреси од 9° по МЦС скалата.

Се предвидува асеизмичка градба, како можна превенција, со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

Во случај на можни разурнувања, планираното сообраќајно решение обезбедува:

- брза и непречена евакуација на луѓето (нема тесни грла),

- брз пристап на екипите за спасување и нивните специјални возила,
- непречена интервенција во кругот на катастрофата,
- штетите да се сведат на минимум,
- брза санација на последиците.

За инфраструктурната мрежа не се предвидуваат посебни урбанистички мерки од природни катастрофи.

Другите елементи за заштита од земјотреси, како природна катастрофа, да се утврдат со посебниот елаборат за асеизмичка градба во делот на статиката и динамичка анализа на градбите, како составен дел на основните проекти.

2.1.5.2.6 ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ ОД СВЛЕКУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

Со оглед на конфигурацијата на теренот, не се очекува настанување на свлекување на земјиштето. Поточно, се работи за исклучително рамен терен, кој преовладува во целата населба. Максималните падови на улиците и теренот во непосредната околина на проектниот опфат не надминуваат 1,0%.

Микролокациски – во рамките на самиот проектен опфат, опфатеното земјиште е идентично со околината – рамен терен, односно и во рамките на проектниот опфат падот на земјиштето не надминува 1,0%.

2.1.5.2.7 СПАСУВАЊЕ ОД СООБРАЌАЈНИ НЕСРЕЌИ

Влезовите во локалитетот, како и во самите градежни парцели ќе се решава со основните проекти. Истовремено, земајќи го во обсир малиот број на жители, односно корисници на просторот, антиципираниот обем на сообраќај е минимален. Оттаму, можноста за сообраќајни несреќи е минимална.

2.1.5.2.8 ЕВАКУАЦИЈА

Согласно член 84 и 85 од Законот за заштита и спасување, со евакуацијата се врши планско, организирано и контролирано пресметување на населението, материјалните и културните добра на Републиката, од загрозените во побезбедните подрачја.

Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат ефектите од природни непогоди и други несреќи.

2.1.5.2.9 ЗГРИЖУВАЊЕ НА ЗАГРОЗЕНОТО И НАСТРАДАНОТО НАСЕЛЕНИЕ

Згрижување на настрадано и загрозено население е предвидено огласно член 86 од Законот за заштита и спасување. Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основните услови за живот на настраданото и загрозеното население.

2.1.5.2.10 РАДИОЛОШКА, ХЕМИСКА И БИОЛОШКА ЗАШТИТА

Согласно член 87 од Законот за заштита и спасување, радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа мерки и средства за навремено откривање, следење и контрола на опасностите и последиците од несреќи со опасни материи, како и последиците од радиолошко, хемиско и биолошко оружје, преземање на мерки за заштита и отстранување на последиците од нив.

Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материи, сопствениците на транспортни средства, како и сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се намените за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на животни, лекаства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на децата, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги извршуваат пропишаните мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Планирањето и подготвувањето на активностите за спроведување на мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита се врши од страна на органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, установи, служби и трговски друштва.

2.1.5.2.11 ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ

Прва медицинска помош согласно член 88 од Законот за заштита, опфаќа преземање на хигиено-епидемиолошки мерки, укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето – заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи.

Потребната организација за спроведување на прва медицинска помош се утврдува во плановите за заштита и спасување.

Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската болница или поликлиника, која за овој плански опфат би изнесувал помалку од 10 мин.

2.1.5.3 МЕРКИ ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ ПРИСТАПНОСТ ЗА ЛИЦА СО ИНВАЛИДНОСТ

Составен дел на овој Урбанистички проект се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на лица со инвалидитет во рамките на проектниот опфат.

За обезбедување на непречено движење на лицата со инвалидитет, сите површини на кои се одвива пешачки сообраќај се планирани со континуирана нивелета без скалести денивелации, со најголем подолжен наклон од 8,33 %.

Поставувањето на трајна и временна урбана опрема на јавните пешачки површини не смее да претставува архитектонска бариера и да го попречува или отежнува пешачкиот сообраќај, а особено на лица со инвалидност со колички.

При изработка на основните проекти се препорачува примена на одредбите на Правилникот за начинот на обезбедување на непречен пристап, движење (хоризонтално и вертикално), престој и работа на лица со инвалидност до и во градби со јавни и деловни намени, градби со намена домување во станбени згради, како и градби со станбено – деловна намена („Службен весник на Република Македонија“ број 17/15), одредбите на членовите 109 – 123 од Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање („Службен весник на Република Македонија“ број 60/12, 29/15, 32/16 и 114/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 211/20), како и одредбите на членовите 188 – 196 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21 и 104/22).

2.1.5.4 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО

2.1.5.4.1 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО НАСЛЕДСТВО

Во рамките на проектниот опфат не е евидентирано природно наследство. Просторот и во постојна состојба е градежно реализиран.

2.1.5.4.2 МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

Во рамките на проектниот опфат нема заштитени добра и добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Сепак, во склад со одредбите на Член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ број 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19), ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, изведувачот на работите е должен веднаш, а најдоцна во рок од три дена:

1. Да го пријави откритието во смисла на членот 129 став (2) на овој Законот;
2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени.

Став (2) од Членот 129 од Законот подробно опишува дека случајното откритие на заштитено добро или на добро за кое основано се претпоставува дека претставува културно наследство се пријавува веднаш и се смета дека е извршено ако пријавата е доставена непосредно на

надлежната јавна установа за заштита или до Министерството за внатрешни работи. Доколку пријавата е доставена до Министерството за внатрешни работи, тоа ја доставува пријавата до надлежната јавна установа.

2.1.5.4.3 ДОПОЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДНОТО И КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО

При изработка на идејните и основните проекти да се применат препораките од Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно Чл.2 од Одликата за начинот на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење на постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградените објекти (Одлука бр. 08-17370/61 од 22.12.2022г.-О.Охрид).

ДОПОЛНИТЕЛНИ МЕРКИ ЗА ЗАШТИТА НА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО ВО ОХРИДСКИТ РЕГИОН СОГЛАСНО ПРЕПОРАКИТЕ ОД ПЛАНОТ

Мерките за заштита на културното наследство подразбираат обезбедување непосредна заштита на начин кој ќе ги зачува изворните историски, урбанистичко-архитектонски, уметнички и естетски вредности, односно зачувување на исклучителната универзална вредност на регионот. Во поширока смисла, мерките за заштита ќе овозможат и внесување нови содржини во рамките на регионот во согласност со современите потреби на стопанските, туристичките, културните и другите дејности, но со максимално почитување на исклучителната универзална вредност.

Во **градските урбани центри** главен критериум за утврдување систем на заштитни мерки е констатираната концентрација на поединечно заштитени добра и амбиентални објекти. Од тие причини, дефинирани се три зони со свои специфичности.

Проектниот опфат спаѓа во III-в заштитна зона на културно наследство во границите на ГУП Охрид.

Третата зона е простор со поретка концентрација на културно наследство. Во оваа зона се прифатливи сите интервенции, но со придржување кон основните начела на заштита на културното наследство. Во оваа зона ќе се применува мерката на урбана реконструкција, односно воспоставување состојба која ќе ги подобри условите за живеење и работа. При уредување на просторот прифатливи методи се обнова на постојните и изградба на нови градби со почитување на амбиенталните карактеристики на целината, традиционалните форми, карактеристиките на пејзажот и хармонијата на целината.

Забранети активности во III-в зона:

- изградба на објекти повисоки од П + 3 ката и поголем процент на изграденост од 50% во граници на ГУП;
- интензивно земјоделско производство со прекумерна употреба на пестициди/ѓубриво кои загадуваат;
- други активности што може да го нарушат пределот и да ја загорзат исклучителната вредност;
- изградба на објекти повисоки од П + 2 ката и поголем процент на изграденост од 50% во населбата Рача.

2.1.6 ПРИЛОЗИ

- 1. ПОЛНОМОШНО ОД ИНВЕСТИТОР*
- 2. ИМОТЕН ЛИСТ*
- 3. ПОДАТОЦИ, ИНФОРМАЦИИ И МИСЛЕЊА ОД ИНСТИТУЦИИ*
- 4. ИЗВОД ОД ДУП*
- 5. ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА*
- 6. ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ СО НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ*
- 7. РЕВИЗИЈА*

ПОЛНОМОШНО

ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ, населба Коњско – Охрид, како сосопственик на КП бр.8695/1 КО Охрид 2, Општина Охрид (видно од имотен лист бр.95019), го ополномоштува правниот субјект, друштво за производство, трговија, проектирање и градежништво „СТУДИО ГЕРМАН“ ДООЕЛ Охрид, да може во име на ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ да поднесува барања до Општина Охрид и до сите надлежни државни и локални институции, како и да ја води постапката за изработка на **Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани на КП бр.8695/1, КП бр.8700/1, КП бр.8701/1 и КП бр.8701/6 КО Охрид 2, во ДУП за УЕ 15-ти Корпус, Охрид – Општина Охрид** до конечно одобрување од страна на Општина Охрид.

Охрид, 20.03.2024год.

Полномошното го дава:

ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ н.Коњско-Охрид



Јас, НОТАР Станка Горичан
за подрачјето на основниот суд Охрид

Потврдувам дека
за ЧЕМЕНКО увоз-извоз ДООЕЛ населба Коњско Охрид
ДООЕЛ, с.Коњско, Охрид, ЕМБС: 5795516, управител
Раде Чеменкоски, Долно Коњско, Охрид, во мое
присуство своерачно го потпиша писменото,
Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: А2134385 Издадена од МВР Охрид
Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.
Согласно чл. 86 став (4) од Законот за
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е
одговорен за содржината на писменото ниту е должен
да испитува дали учесниците се овластени за таа
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 50 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 1237/2024

Во Охрид 25.03.2024

НОТАР
Станка Горичан



Одделение за катастар на недвижности Охрид

Гео Марк ДООЕЛ Охрид

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-5806/2024 од 04.03.2024 15:01:08

Подготвено со софтверот на АОВ на Р. Македонија
Издавач: Словенски Институт
Издавач: Македонски Телеком СГ
Сервисен број: 91 26 31 00
Валиден до: 17.09.2025
Датум и час на печатање: 04.03.2024 во 15:01:31
Датумот и времето на издавање е право капацитет



ИМОТЕН ЛИСТ број: 95019 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Бр. на лист	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на прел. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		901311	Решение за приватизација на градежни земјиште по основ на поранешна сопственост бр.19-1808/07 од 02.10.2007 г. од Министерство за Финанси-Управа за имотно правни работи -Одредение за управна постапка Охрид.	1113-3112/2014	19.11.2014 11:38:28
2	***	ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЧЕМЕНИЧКО УВОЗНИКОВ ДООЕЛ НАСЛЕДА КОЅКО ОХРИД	НАС.КОНОСКО, ОХРИД	1221/1311	ДОГОВОР ЗА КУПОПРОДАЖБА ОД БР 191123 ОД 30.05.2023 ОД НОТАР СТАНКА ГОРИЌАН ОХРИД	1112-2818/2023	06.06.2023 08:11:30

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ									
Број на катастарска парцела	Видно место/лице	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право произлегло пре конзервација на податоците од стариот евиденс	Бр. на ампл. лист	Бр. на прел. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
8695	1	15 ТИ КОРПУС	гз	гпа	1191	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-2390/2016	05.09.2016
8695	1	15 ТИ КОРПУС	гз	зпа 1	88	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-2390/2016	05.09.2016
8695	1	15 ТИ КОРПУС	гз	зпа 2	32	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-2390/2016	05.09.2016

Легенда на внесени шифри и кратенки:		Тип	Опис
Шифра	Опис	Изнач	Дел од содржината на имотниот лист за поделбата парцели или згради

www.katastar.gov.mk

страница 1 од 2

Одделение за катастар на недвижности Охрид

Гео Марк ДООЕЛ Охрид

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-5806/2024 од 04.03.2024 15:01:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 95019 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

Легенда на внесени шифри и кратенки:		Тип	Опис
Шифра	Опис	Изнач	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради
гпа	приватно имотностно земјиште		
зпа	заедничка имотност		
гз	вредноста имотностно земјиште		

www.katastar.gov.mk



Овластено лице:
Марјан Милошоски
име и презиме, потпис

страница 2 од 2



бр. 12-8/558

До: **СТУДИО GERMAN ДООЕЛ Охрид**

Скопје, 17.06.2024 година

Предмет: **Доставување на податоци и информации**

Врска: **Ваш бр. 0306-18/06 од 15.06.2024 година**
в-урбанизам, постапка бр. 62932

Почитувани,

Врз основа на вашето барање, а согласно Законот за урбанистичко планирање, Ве известуваме дека стручните служби во Агенцијата за цивилно воздухопловство ја разгледаа приложената документација за изработка на

Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид

при што утврдија дека предметниот опфат се наоѓа во зона на било кој аеродром, леталиште или воздухопловен уред, односно во опфатот нема објекти, инсталации, уреди или било какви структури од областа на цивилно воздухопловство и истиот може да се планира без посебни услови и ограничувања од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај, со напомена дека за изградба на:

- хелидром, или
- издвоени антенски столбови или оцапи со височина поголема од 30м, или
- други објекти со височина поголема од 100м,

потребно е да се обезбеди согласност со услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај од Агенцијата за цивилно воздухопловство, согласно член 80, став (1) и (2) од Законот за воздухопловство ("Службен весник на РСМ" бр. 14/24), на изработена проектната документација, а со цел следење и контрола на просторот од аспект на одржување на безбедноста на воздушниот сообраќај.

За дополнителни информации може да не контактирате на телефон 02/3181-609, секој работен ден од 7.30-15.30 часот.

Ви благодариме на соработката.

Со почит,

изработил: *Б.Пирјовска*

Билјана Јованова

*(по овластување од Директорот
бр.02-1730/3 од 28.12.2023 година)*



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-23/7-247 од 15.06.2024
Скопје

Одговорно лице: Драган Николоски

Контакт телефон: 072 931 308

Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 306-10/06 од 15.06.2024 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трестаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа

- 10(20)/0.4kV Трестаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

- Друго

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани лезри) со вртнати електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција.

НАПОМЕНА: Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви актурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вртат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и меркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

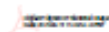
При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен работник на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

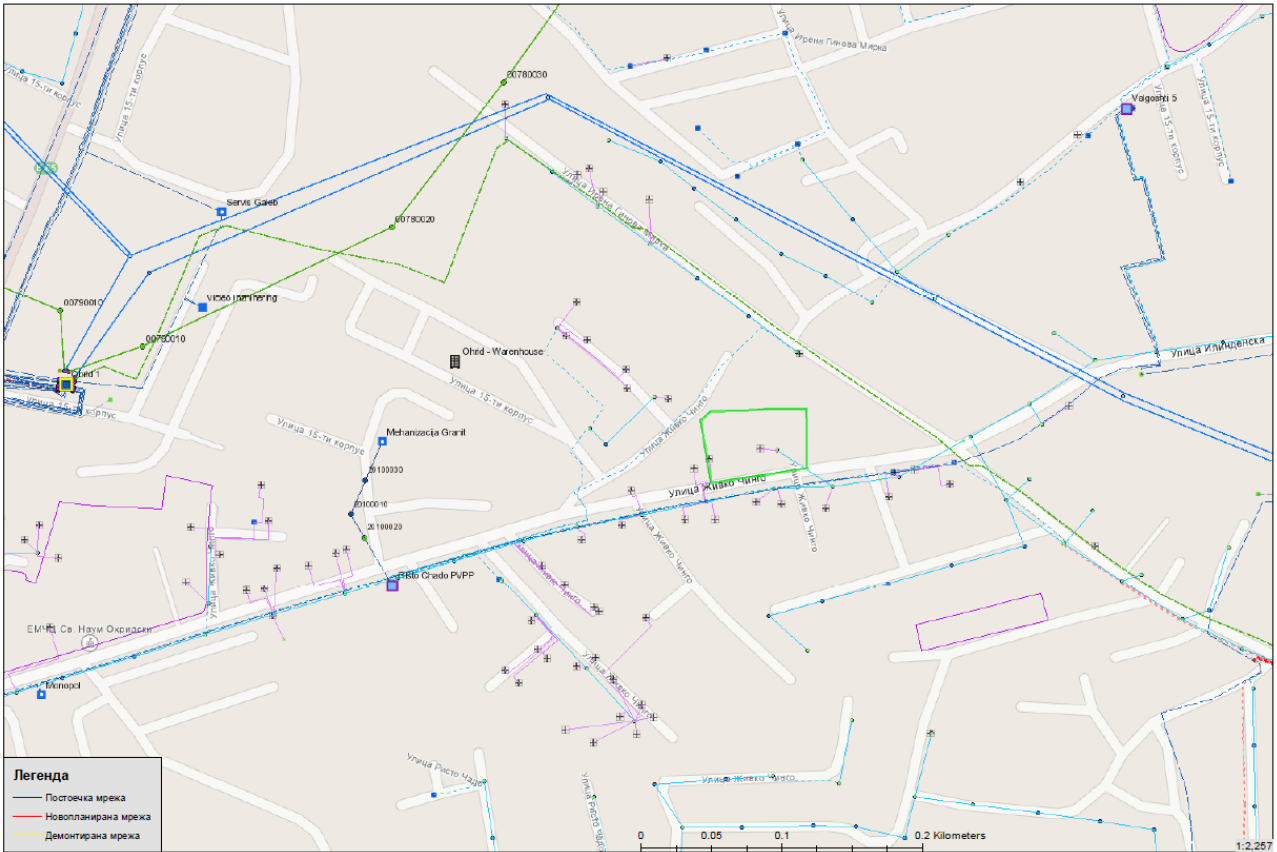
Потардате е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,

Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

Nikolaki
Dragan







Ј.П. "ОХРИДСКИ КОМУНАЛЕЦ" - Охрид

Тел: 263-325 Е-mail : ohridkom@t.mk
Жиро сметка: 2500001000731-68 Дан.бр.: МК 4020989101655
Депонент: "Шпаркасе Банка"-Охрид

До

креатор: Друштво за производство, трговија,
проектирање и градежништво
СТУДИО ГЕРМАН ДООЕЛ Охрид

Предмет: Одговор на Барање

Во врска со вашето Барање за доставување на податоци и информации, Ве известуваме следното:

ЈП "Охридски Комуналец" Охрид е јавно претпријатие на територијата на општина Охрид кое извршува комунална дејност - собирање, транспортирање и депонирање на комунален отпад, одржување на јавното зеленило и одржување на јавна чистота.

За ПИМ за урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 1, ГП 2 и ГП 3 формиран во ДУП за УЕ 15-ти Корпус, Општина Охрид, Ве известуваме дека при разработка на градежна парцела со основен проект поготово за станбени објекти да има предвидено парцела за поставување на садови за одлагање на комунален отпад чиј број ќе зависи од бројот на станари во истиот објект до кој садови да се обезбеди слободен пристап за пристигнување на специјално возило за подигнување на истите.

ЈП Охридски Комуналец Охрид
В.д Директор,
м-р Сашо Најдески



MAGDALENA
BILBILOSKA Digitally signed by
MAGDALENA BILBILOSKA
Date: 2024.06.24 11:25:53
+0200



До
ДПГПТ СТУДИО ГЕРМАН

Максим Горки бр.4, 1.000 Скопје

Т: Кабинет на генерален директор
+ 389 (0) 2 3 149 811

Подружница ОБПС
+ 389 (0) 2 3 149 814

Подружница СРМ
+ 389 (0) 2 3 149 813

Ф: + 389 (0) 2 3 111 160

www.mepso.com.mk

Бр.11-4110/1

17.06.2024

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање број 0306-18/06 од 15.06.2024 година, (наш број 11-4110 од 17.06.2024 година) за податоци и информации потребни за изработка на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 И ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД**, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Весна Чингоска

Eli
Popovska

Digitally signed
by Eli Popovska
Date: 2024.06.18
08:48:14 +02'00'

по овластување од Генерален директор
бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.
Раководител на Служба за ГИС
и геодетски работи



ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ИЗГРАДБА
И ДРЖУВАЊЕ РЕКОНСТРУКЦИЈА НА ЛОКАЛНИ
ПАТИШТА И ХИДРОТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ
НИСКОГРАДБА ОХРИД
Бр. 09-673/2
20.06 2024 год.
ОХРИД

До
Студио Герман ДООЕЛ Охрид
ул. Андон Дуков бр. 35
6000 Охрид

Наш број 09-673
Ваш број 0306-18/06

ПРЕДМЕТ: Информации

Почитувани,

Во врска со Вашето барање за доставување на информации за канализациона инфраструктура за:

Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП1, ГП2 и ГП3 формирани во ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид

во прилог Ви ја доставуваме Шема на постоечка канализациона инфраструктура. Во опфатот постојат канализациони приклучоци за објектите кои не се прикажани.

Со почит

Прилог : Шема на постоечка фекална канализација

Petar
Zafirovski
ki

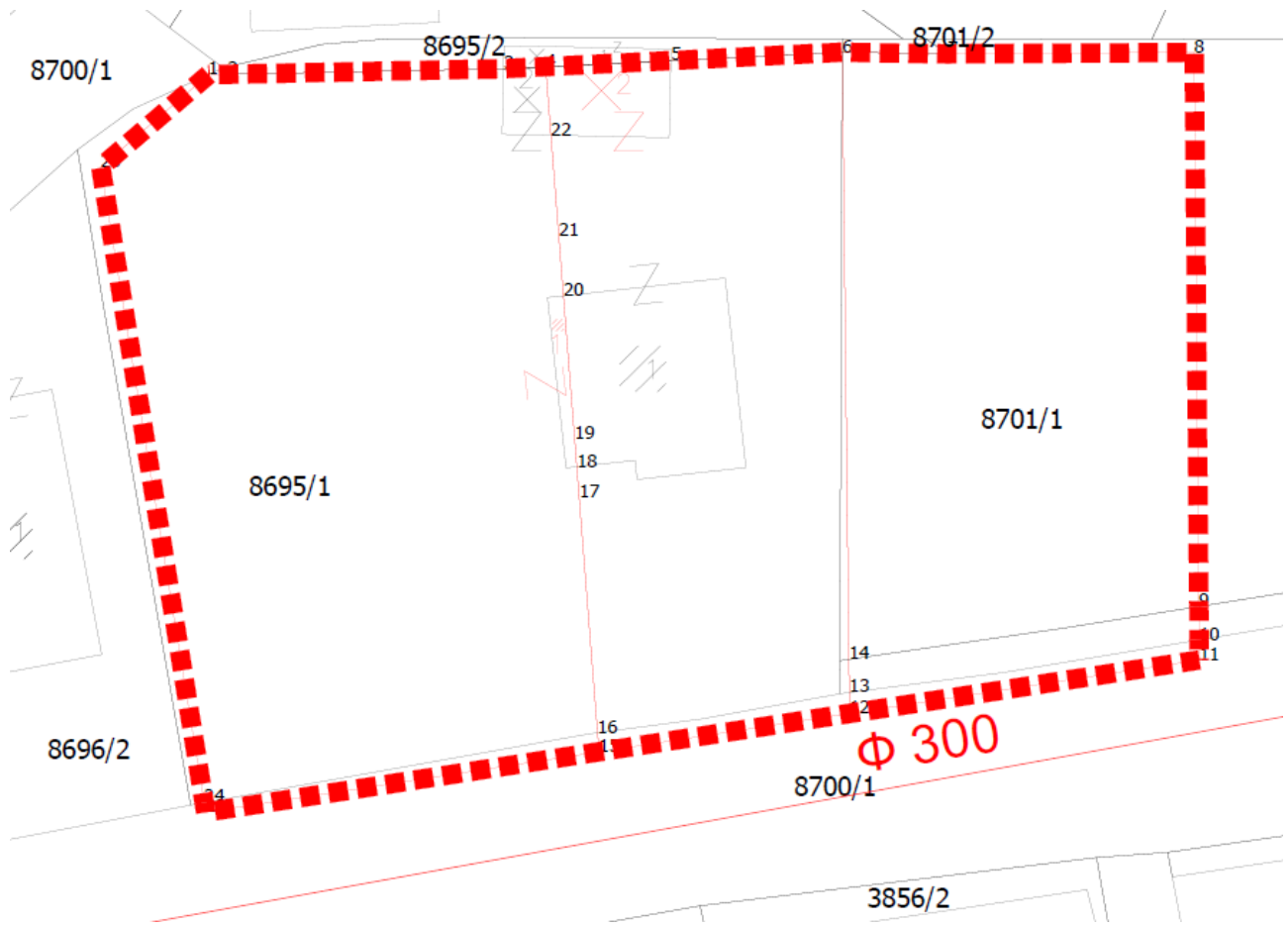
Digitally signed by Petar Zafirovski
DN: c=MK, ou=VAT -
4020010511009,
o=JP NISKOGRADBA OHRID,
serialNumber=210711,
te=Director za tehniciski rabot,
sn=Zafirovski, g=Petar, cn=Petar
Zafirovski
Reason: I am the author of this
document
Location: your signing location here
Date: 2024.06.20 11:27:59+02'00'

Изготвил,
Петар Зафировски, дги

Проверил /Одобрил,
Нина Трендафилова, дги

В.Д. Директор
Александар Трененоски







Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 62932
Дата: 17.06.2024

До
Друштво за проектирање, градежништво, производство и трговија
СТУДИО GERMAN ДООЕЛ Охрид
Андон Дуков 35, Охрид

— Ваше упатување Барање на податоци и информации
Наше контакт лице Тони Илиевски, Мица Цоник-Келевска,
Телефон +389 70 200 045; +389 70 300 292
Во врска со Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци и информации за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 И ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да преземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби.

Прилог: Информации во електронска форма прикачени во постапката.

Со почит,
Македонски Телеком АД Скопје
DEVOPS активности на оптика
и мрежи од следна генерација
По овластување на
Дејан Влаховиќ

NIKOLCHE TASEVSKI
Digitally signed by
NIKOLCHE TASEVSKI
Date: 2024.06.19
09:33:05 +02'00'

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk
Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk
Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk
ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00
ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија



ЈП ВОДОВОД ОХРИД
ул.Наум Охридски бб - Охрид

ЈП ВОДОВОД - ОХРИД

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА СНАБДУВАЊЕ СО ВОДА ЗА ПИЕЊЕ
ЕМБС 7404026 ЕДБ МК4020019540214

Информации на тел.046/230-020; тел.Дирекција 046/250-120; Наплата центар-Корзо 046/254-179;
ж.с-ка 530000202220150 Охридска Б. ж.с-ка 270074040260131 Халк Банка ж.с-ка 300010000183220 Комерцијална Б.
ж.с-ка 200003531943622 Стопанска Б. ж.с-ка 210074040260124 Тутунска Б. ж.с-ка 500000001294880 Стопанска Б.
ж.с-ка 250019000515505 Шпаркс Б. ж.с-ка 290000022217998 ТТК Банка ж.с-ка 370001100290428 Еуро стандард Б.

БРЗО И ЕДНОСТАВНО ЕЛЕКТРОНСКО ПЛАЌАЊЕ БЕЗ ПРОВИЗИЈА НА WWW.EVODOVOD-OHRID.COM.MK

До
ДПГПТ "Студио Герман" ДООЕЛ
ул. "Андон Дуков" бр. 35
6000Охрид

Ваш бр.: 0306-18/06
Наш бр.: 09-1373/1

ПРЕДМЕТ: Доставување на податоци, информации и мислења

Почитувани,

Согласно Вашето барање за податоци за изработка и одобрување на **Урбанистички проект со план за парцелизација за градежни парцели ГП 1, ГП 2 и ГП 3, формирани во ДУП за дел од УЕ 15-ти Корпус, Општина Охрид**, Ви доставуваме ситуација со внесени постоечки и новопланирани водоводни линии. Длабочината на цевките е околу 70-120 см, додека пак приклучоците се на помала длабочина. При проектирањето да се обрне внимание на профилот на водоводните линии низ опфатот, истите да бидат со соодветен профил кој што ги задоволува современите потреби за вода за пиење и хидрантска вода на постоечките и новопредвидените објекти. При изведување на градежни зафати **задолжително** контактирајте со техничката служба на ЈП "Водовод" – Охрид на тел. 075/212-901.

Со почит,

Прилог: Ситуација со внесени постоечки водоводни линии.

ЈП "Водовод" Охрид
Раководител на секторот за водоснабдителни објекти,
производство и третман на вода за пиење
Љубе Трајановски, Дипл. град. инг.

Lube
Trajanovski

Digitally signed by Lube
Trajanovski
Date: 2024.06.25 07:55:52
+02'00'

www.vodovod-ohrid.com.mk; e-mail: javnost@vodovod-ohrid.com.mk елек. плаќање evodovod-ohrid.com.mk
Наплата центар Корзо 046/254-179; Наплата центар Градско Пазариште 046/251-120; Сервис служба 046/260-298
Пријазнувајте состојба од 20ти до 25ти во месецот на телефон 046 254 179 или на evodovod-ohrid.com.mk



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и управување со градежно земјините
 Одделение за спроведување на урбанистички планови
 Број: 20-1926/2 од 15.02.2023 година

**ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
 ЗА 15-ТИ КОРПУС - Охрид**

Одлука бр: 08-11805 од 06.12.1990 год.

Намена на градбата:
 Индивидуална семејна куќа

К.О. Охрид 2
 К.П. 8695/1

М 1: 500
 Д.Л. 14

ИЗВОД за градежна парцела формирана на КП 8695/1

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

° содржина – заверени копии од планска документација.

Напомена: планот не содржи табела со билансни показатели, значка според дуп во графичкиот приказ

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

° содржина – заверени копии од **ОДРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ПЛАНОТ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА УЕ 15ти КОРПУС**

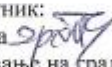


Напомена:

» При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документаци и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење по постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-17370/61 од 22.12.2022г. Општина Охрид

» Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.

» При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.

» При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).

Изготвил-помлад соработник:
 Валентина Димоска, д.и.а 
 Контролирал-по овластување на градоначалник:
 Билјана Мицкоска д.и.а 
 Одобрил-по овластување на градоначалник:
 Кирил Илоски д.и.а 


ГРАДОНАЧАЛНИК
 Кирил Пецаков 

ГИПОС „ТРУДБЕНИК“ — ОХРИД РЕ ателје за студии, проектирање и инженеринг	
ОДРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ПЛАНОТ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА УРБАНАТА ЕДИНИЦА "15-ти Корпус"	
<u>A) Одредби за организација на станбената единица</u>	
<p>1. Границите на урбаната единица "15-ти Корпус" се одредени со регулационите линии на оквирните сообраќајници од примерната градска мрежа. Од источната страна е Патот Охрид-Витола (ул. 15-ти Корпус"); од североисточната страна е Видоубишка река (река Сушица), од југоисточната страна е патот Охрид - Белогшти; од јужната страна е улицата "Железничка" од западната страна е улицата "Кленосец", од северната страна е границата на локацијата на Ф-ке "Херој Тоша Дриговиќ". Површината на овој простор изнесува 45,40 хектари.</p>	
<p>2. На посебните графички прилози и во текстуалниот дел точно се определени основните големина кои ги карактеризираат сите станбени единици: површина, број на жители, густина на населеност, површини потребни за сите пропратни функции и систем на градба.</p>	
<p>3. Пропратни функции во оваа единица се: училищен центар за средно образование, локален центар, занатско-услуген центар, локални улици и паркиралиште.</p>	
<p>4. Бруто површина на станбената единица претставува вкупна изградена и неизградена површина внатре во границите на станбената единица.</p>	
<p>5. Густината на становање е диктирана од потребата на човекот за задоволување на одредени биолошки стандарди. Со неа се воспоставува одреден однос меѓу два основни елементи на станбената единица, бројот на жители и површината на станбената единица.</p>	
џаза	16

<p>ГИППОС „ТРУДБЕНИК“ — ОХРИД РЕ ателје за студии, проектирање и инженеринг</p>	
<p>6. Делот на станбената единица наменет за становање содржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - површини под згради, - дворни места (во одреден сооднос со големината на зградите, а според нормативите на изграденоста на површините) - рекреативни површини (зеленило, детско игралиште) 	
<p>7. Делот на станбената единица наменет за пропратни функции содржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - површина под објекти, - манипулативни површини околу објектите, - соодветни рекреативни површини на пропратните објекти (локалниот центар, училишникот центар, детско игралиште). 	
<p>8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај содржи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сообраќајни површини (келовози) - површини за пешаци (тротоари) - површини за паркирање, - пешачки улици и стази 	
<p>9. Пропратните објекти во станбената единица ќе ги задоволуваат следните потреби:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребите од населението од областа на образование (училишен центар за средно образование) - потреба за снабдување на населението (локален трговски центар) - потреби од услужно-занатски дејности (занатско-услужни центар); - потреби за рекреација (детско игралиште) 	
<p>10. Содржината на станбената единица ускладена е со бројот на жителите врз основа на постојните, нормативи.</p>	
фаза	17

ГИПРОС „ТРУДБЕНИК“ — ОХРИД РЕ агенције за студии, проектирање и инженеринг	
Б. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ	
11. Висината на индивидуалните станбени објекти се движи од Р+1 кат до Р+2 ката.	
12. Големината на парцелите за индивидуално становање е во зависност од расположивиот простор.	
13. Регулационата линија кај новogradбите се поклопува со границите на градежната парцела према улицата.	
14. Предбавците треба да бидат слободни и уредени.	
15. Во дворното место не се дозволува изградба на помошни објекти.	
16. Гаражите како посебни објекти не се уцртани во графичкиот дел на решението, бидејќи би требало да се настојува гаражите да се градат во склон на објектите.	
17. Ниското приземје при објектите ВП+1 кат, да биде со економски простории и гаражи.	
18. Котата на подот на приземниот стаж при објектите П+2 ката да биде најмногу 15 см над нивото на тротоарот на соодветната улица.	
19. Котата на приземјето на објектите да биде најмногу 90 см на котата на тротоарот на соодветната улица.	
20. Доколку приземјето се користи за деловни простории конструктивната висина треба да изнесува 3,5 м сметано од под до под.	
21. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални станбени објекти треба да се изградат така да не бидат нарушена технолошката сигурност и естетиката на објектите.	
Фазе	18

ГИПРОС „ТРУДБЕНИК“ — ОХРИД РЕ ателје за студии, проектирање и инженеринг	
22.	Сите доградби и надградби да се наведат така да претставуваат интегрален дел на објектот .
23.	Под доградба се подразбира изградба на нови градежни површини кои постојниот објект, функционално и естетски површини со нив.
24.	Под надградба се подразбира зголемување на бројот на катовите на постојните градежни објекти до одредена спратност предвидена со деталното решение.
✓ 25.	Отстранување од цртаниот габарит може да се толерираат зависно од процентот на изграденост на парцелата утврден со планот со што не се реметат урбанистичките услови на соседните објекти, а при тоа да биде запазена градежната линија према улицата.
26.	Површините наменети за деца од сите возрасти како и содржината на игралиштата главно треба да бидат опремени со следните реквизити: несочник, нивелка, клацкалина, тобоген, справи за качување, поплочени површини, клупи и сл.
27.	Дворните огради на индивидуалните станбени објекти да бидат обликувани и тоа:
	а) на објектите кои се ло ирани на раскрсниците на ичоните, оградите да бидат од железни шипки со цел да се овозможи потребна прегледност на раскрсниците;
✓ б)	за останатите индивидуални објекти оградата према улицата да биде од живе ограда, а према соседите комбинација на живе ограда и жичана ограда на камено или бетоноско цокле со висина од 0,30 - 0,50 м.
биза	19



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

geo_mark_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-95/4

датум: 13.03.2024 год.

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

**АЖУРИРАНИ ГЕОДЕТСКИ ПОДЛОГИ ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН
ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1, ГП 2 И ГП 3 ФОРМИРАНИ НА КП БР.8695/1,
КП БР.8700/1, КП БР.8701/1 И КП БР.8701/6 ВО КО ОХРИД 2, ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС,
ОХРИД – ОПШТИНА ОХРИД**

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

**СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ**

- 1. Технички извештај.**
- 2. Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба $M=1:750$.**
- 3. Оригинални податоци од теренско мерење.**

ПРИЛОЗИ:

- 4. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.**
- 5. Доказ за платен надомест за користени податоци.**
- 6. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.**



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./факс. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-95/1, поднесено на 04.03.2024 година од страна на ТДПТУ ЧЕМЕНКО УВОЗ-ИЗВОЗ ДООЕЛ Населба Коњско Охрид со седиште нас. Долно Коњско – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – ажурирани геодетски подлоги за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 1, ГП 2 и ГП 3 формиран на КП бр.8695/1, КП бр.8700/1, КП бр.8701/1 и КП бр.8701/6 во КО Охрид 2, во ДУП за УЕ 15-ти Корпус, Охрид – Општина Охрид.

Од страна на стручни лица: Даме Недески дипл.геод.инг. и Илче Шајноски фиг., на 02.03.2024г. и 06.03.2024г., извршен е увид на лице место и утврдување на фактичката состојба на дефинираниот плански опфат за изработка на Урбанистички проект со план за парцелација за градежни парцели ГП 1, ГП 2 и ГП 3 формиран на КП бр.8695/1, КП бр.8700/1, КП бр.8701/1 и КП бр.8701/6 во КО Охрид 2, во ДУП за УЕ 15-ти Корпус, Охрид – Општина Охрид., со што при ажурирање опфатен е и просторот надвор од границата на планскиот опфат во ширина од мин. 20 метри.

Во рамките на утврдениот плански опфат извршено е утврдување на фактичката состојба на околниот карактеристичен детаљ со кои се дефинирани дел од сообраќајници, пристапни улици, патеки, новоизградени објекти и делови од објекти, надземна инсталација и друг карактеристичен детаљ.

ПРИЛОГ: Теренска скица на премерување со утврдена фактичка состојба.

Утврдувањето на фактичката состојба извршено е со инструмент за глобално позиционирање Stonex S8 GNSS со RTK метод, метод на лачни пресеци и метод на одмерување од утврдени позиции.

При обработката и анализата на утврдените податоци од лице место со податоците од катастарската евиденција користени се софтверските платформи Bentley Map V8i, MapStandalone – Terenian и МАК ЕДИТ платформа.

Место и датум:
Охрид, 13.03.2024г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Даме Недески, дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

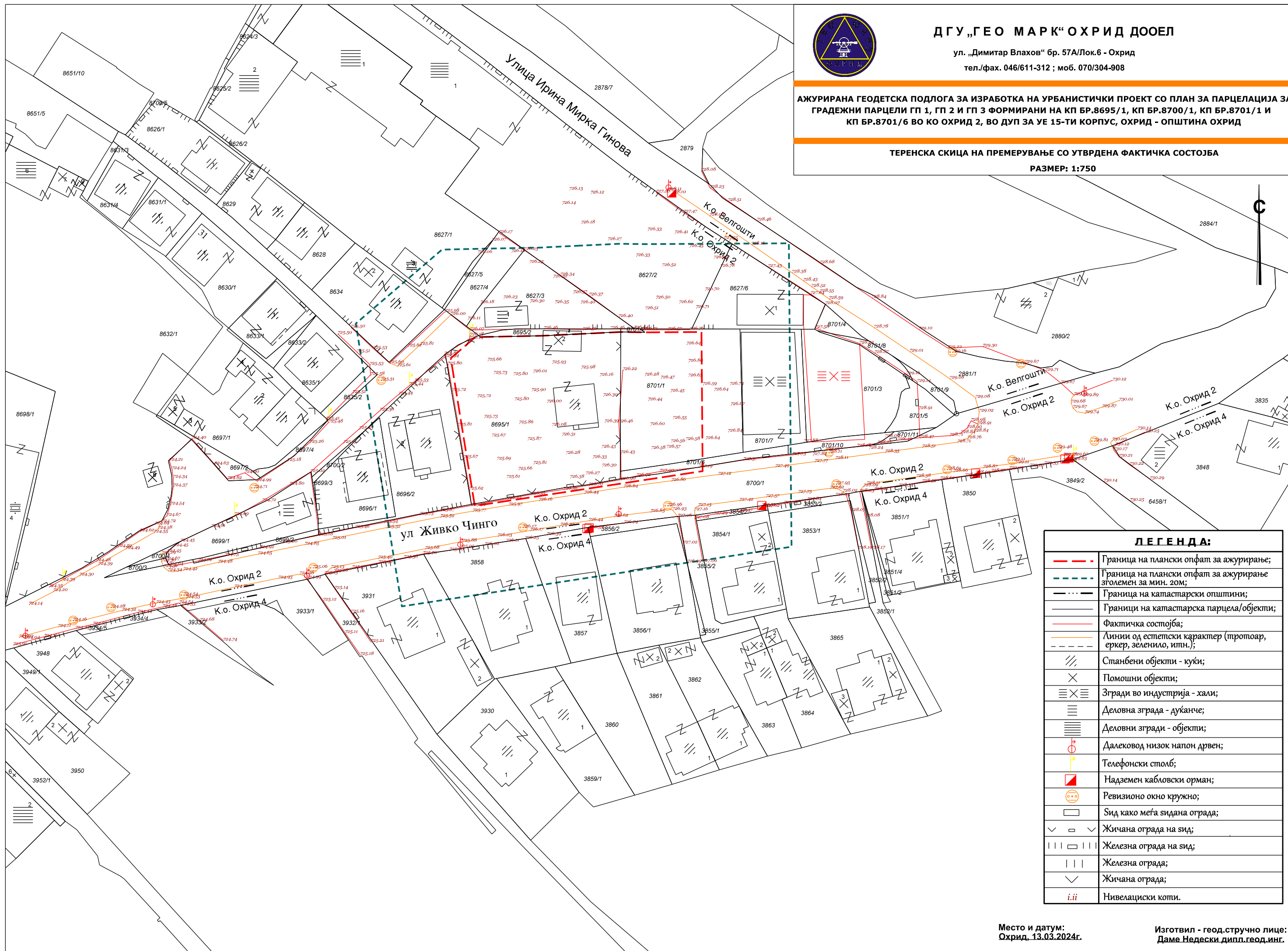
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП 1, ГП 2 И ГП 3 ФОРМИРАНИ НА КП БР.8695/1, КП БР.8700/1, КП БР.8701/1 И КП БР.8701/6 ВО КО ОХРИД 2, ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС, ОХРИД - ОПШТИНА ОХРИД

ТЕРЕНСКА СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ СО УТВРДЕНА ФАКТИЧКА СОСТОЈБА

РАЗМЕР: 1:750



ЛЕГЕНДА:

	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граница на катастарска парцела/објекти;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (протоар, еркер, зеленило, итн.);
	Станбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Згради во индустрија - хали;
	Деловна зграда - дуќанче;
	Деловни згради - објекти;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Жичана ограда на сид;
	Железна ограда на сид;
	Железна ограда;
	Жичана ограда;
	Нивелациски коти.

Место и датум:
Охрид, 13.03.2024г.

Изготвил - геод.стручно лице:
Даме Недески дипл.геод.инг.

CEMENKO-OTPAD - teren

JB, NNCMENKO-OTPAD, DT03-02-2024, TM11:49:58
MO, ADD, UNL, SF1.00000000, ECO, E00.0, AU0
--Stonex SurvCE Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_Ohrid
--Equipment: Stonex S8 GNSS, SN:STMS82392016
--Antenna Type: [STXS8GS432A NONE], RA0.0930m, SHMP0.0620m, L10.0940m, L20.0940m, --L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP, PNI-MAX-Auto_L4, LA41.073831277008, LN20.473856584948, EL773.0735, AGO.0000, PA0.0940, ATUNK, SRROVER, --
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical
LS, HR2.2940
GPS, PNF1P, LA41.073736341000, LN20.492004994200, EL771.831000, --
--GS, PNF1P, N 4553726.6790, E 485517.4203, EL727.7724, --
--GT, PNF1P, SW2303, ST557523000, EW2303, ET557523000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.273, HDOP:0.800, VDOP:2.128, TDOP:2.085, GDOP:0.907, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF2P, LA41.073732519600, LN20.491966699800, EL771.552000, --
--GS, PNF2P, N 4553731.5185, E 485508.4866, EL727.4941, --
--GT, PNF2P, SW2303, ST557539000, EW2303, ET557539000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.011, HDOP:0.700, VDOP:1.885, TDOP:1.826, GDOP:0.841, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3P, LA41.073726756600, LN20.491911095400, EL771.176000, --
--GS, PNF3P, N 4553729.7675, E 485495.5145, EL727.1190, --
--GT, PNF3P, SW2303, ST557558000, EW2303, ET557558000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.240, HDOP:0.700, VDOP:2.128, TDOP:2.048, GDOP:0.907, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF4P, LA41.073749061600, LN20.491866460000, EL770.920000, --
--GS, PNF4P, N 4553728.3410, E 485484.9115, EL726.8638, --
--GT, PNF4P, SW2303, ST557573000, EW2303, ET557573000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.203, HDOP:0.700, VDOP:2.089, TDOP:2.009, GDOP:0.905, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF5P, LA41.073717321600, LN20.491819398800, EL770.700000, --
--GS, PNF5P, N 4553726.9011, E 485474.1087, EL726.5446, --
--GT, PNF5P, SW2303, ST557588000, EW2303, ET557588000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.008, HDOP:0.700, VDOP:1.882, TDOP:1.824, GDOP:0.839, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF6P, LA41.073712650600, LN20.491780806600, EL770.486000, --
--GS, PNF6P, N 4553725.4788, E 485465.1188, EL726.4313, --
--GT, PNF6P, SW2303, ST557608000, EW2303, ET557608000
--HSDV:0.020, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.006, HDOP:0.700, VDOP:1.880, TDOP:1.823, GDOP:0.838, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF7P, LA41.073712789800, LN20.491781140800, EL770.494000, --
--GS, PNF7P, N 4553725.5216, E 485465.1968, EL726.4393, --
--GT, PNF7P, SW2303, ST557617000, EW2303, ET557617000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.006, HDOP:0.700, VDOP:1.880, TDOP:1.823, GDOP:0.838, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF8P, LA41.073723274800, LN20.491767080000, EL770.217000, --
--GS, PNF8P, N 4553723.8870, E 485454.8538, EL726.1630, --
--GT, PNF8P, SW2303, ST557639000, EW2303, ET557639000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.322, HDOP:0.800, VDOP:2.180, TDOP:2.080, GDOP:1.032, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF9P, LA41.073703839600, LN20.491707490200, EL770.022000, --
--GS, PNF9P, N 4553722.7961, E 485448.0139, EL725.9685, --
--GT, PNF9P, SW2303, ST557659000, EW2303, ET557659000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.219, HDOP:0.800, VDOP:2.070, TDOP:2.030, GDOP:0.896, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF10P, LA41.073699463800, LN20.491672527000, EL769.826000, --
--GS, PNF10P, N 4553721.4632, E 485439.8567, EL725.7731, --
--GT, PNF10P, SW2303, ST557673000, EW2303, ET557673000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.238, HDOP:0.700, VDOP:2.126, TDOP:2.047, GDOP:0.905, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF11P, LA41.073695234400, LN20.491641020400, EL769.645000, --
--GS, PNF11P, N 4553720.1737, E 485432.5059, EL725.5927, --
--GT, PNF11P, SW2303, ST557804000, EW2303, ET557804000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.266, HDOP:0.800, VDOP:2.120, TDOP:2.080, GDOP:0.900, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF12P, LA41.073687274800, LN20.491625070000, EL769.369000, --
--GS, PNF12P, N 4553717.7437, E 485420.2995, EL725.3176, --
--GT, PNF12P, SW2303, ST557831000, EW2303, ET557831000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.074, HDOP:0.800, VDOP:1.914, TDOP:1.883, GDOP:0.870, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF13P, LA41.073678988800, LN20.491536242400, EL769.057000, --
--GS, PNF13P, N 4553715.2131, E 485408.0585, EL725.0065, --
--GT, PNF13P, SW2303, ST557878000, EW2303, ET557878000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.331, HDOP:0.900, VDOP:2.150, TDOP:2.098, GDOP:1.016, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF14P, LA41.073674699400, LN20.491509280200, EL768.900000, --
--GS, PNF14P, N 4553713.9030, E 485401.7675, EL724.8500, --
--GT, PNF14P, SW2303, ST557954000, EW2303, ET557954000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.256, HDOP:0.800, VDOP:2.109, TDOP:2.019, GDOP:1.006, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF15P, LA41.073667511400, LN20.491463709600, EL768.695000, --
--GS, PNF15P, N 4553711.7078, E 485391.1346, EL724.6458, --
--GT, PNF15P, SW2303, ST557968000, EW2303, ET557968000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.946, HDOP:0.700, VDOP:1.816, TDOP:1.766, GDOP:0.817, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF16P, LA41.073661389600, LN20.491425016800, EL768.528000, --
--GS, PNF16P, N 4553709.4382, E 485386.2788, EL724.4795, --
--GT, PNF16P, SW2303, ST557985000, EW2303, ET557985000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.945, HDOP:0.700, VDOP:1.815, TDOP:1.766, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF17P, LA41.073655737600, LN20.491391152200, EL768.464000, --
--GS, PNF17P, N 4553708.1111, E 485374.2048, EL724.4161, --
--GT, PNF17P, SW2303, ST557997000, EW2303, ET557997000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.943, HDOP:0.700, VDOP:1.813, TDOP:1.764, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF18P, LA41.073654406200, LN20.491379985000, EL768.429000, --
--GS, PNF18P, N 4553707.7058, E 485371.5995, EL724.3813, --
--GT, PNF18P, SW2303, ST558004000, EW2303, ET558004000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.943, HDOP:0.700, VDOP:1.813, TDOP:1.764, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF19P, LA41.073651514960, LN20.491376124600, EL768.392000, --
--GS, PNF19P, N 4553707.9370, E 485370.6996, EL724.3444, --
--GT, PNF19P, SW2303, ST558010000, EW2303, ET558010000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.942, HDOP:0.700, VDOP:1.811, TDOP:1.763, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF20P, LA41.073657946200, LN20.491372124400, EL768.368000, --
--GS, PNF20P, N 4553708.8315, E 485369.7684, EL724.3204, --
--GT, PNF20P, SW2303, ST558017000, EW2303, ET558017000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.942, HDOP:0.700, VDOP:1.811, TDOP:1.763, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF21P, LA41.073662136000, LN20.491369741200, EL768.345000, --
--GS, PNF21P, N 4553710.0950, E 485369.2152, EL724.2974, --
--GT, PNF21P, SW2303, ST558025000, EW2303, ET558025000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.942, HDOP:0.700, VDOP:1.811, TDOP:1.763, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF22P, LA41.073667862000, LN20.491370049000, EL768.340000, --
--GS, PNF22P, N 4553711.8376, E 485369.2906, EL724.2923, --
--GT, PNF22P, SW2303, ST558033000, EW2303, ET558033000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.942, HDOP:0.700, VDOP:1.811, TDOP:1.763, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF23P, LA41.073669125400, LN20.491375525200, EL768.496000, --
--GS, PNF23P, N 4553712.2480, E 485370.5687, EL724.4482, --
--GT, PNF23P, SW2303, ST558049000, EW2303, ET558049000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.938, HDOP:0.700, VDOP:1.807, TDOP:1.760, GDOP:0.812, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF24P, LA41.073673351200, LN20.491382311200, EL768.494000, --
--GS, PNF24P, N 4553713.5482, E 485372.1541, EL724.4460, --
--GT, PNF24P, SW2303, ST558075000, EW2303, ET558075000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.202, HDOP:0.700, VDOP:2.088, TDOP:1.965, GDOP:0.995, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF25P, LA41.073676827000, LN20.491388514000, EL768.503000, --
--GS, PNF25P, N 4553714.6173, E 485373.6029, EL724.4549, --
--GT, PNF25P, SW2303, ST558083000, EW2303, ET558083000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.087, HDOP:0.700, VDOP:1.966, TDOP:1.901, GDOP:0.862, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF26P, LA41.073687634000, LN20.491418587200, EL768.663000, --
--GS, PNF26P, N 4553717.9422, E 485380.6237, EL724.6143, --
--GT, PNF26P, SW2303, ST558096000, EW2303, ET558096000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.932, HDOP:0.700, VDOP:1.801, TDOP:1.755, GDOP:0.809, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF27P, LA41.073695952000, LN20.491442811600, EL768.776000, --
--GS, PNF27P, N 4553720.4902, E 485386.2788, EL724.7268, --
--GT, PNF27P, SW2303, ST558107000, EW2303, ET558107000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.045, HDOP:0.700, VDOP:1.921, TDOP:1.833, GDOP:0.905, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF28S, LA41.073696213000, LN20.491441861800, EL768.811000, --
--GS, PNF28S, N 4553720.5712, E 485386.0574, EL724.7618, --
--GT, PNF28S, SW2303, ST558123000, EW2303, ET558123000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.929, HDOP:0.700, VDOP:1.797, TDOP:1.752, GDOP:0.807, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF29BT, LA41.073696349800, LN20.491440701400, EL768.739000, --
--GS, PNF29BT, N 4553720.6139, E 485385.7868, EL724.6898, --
--GT, PNF29BT, SW2303, ST558135000, EW2303, ET558135000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.927, HDOP:0.700, VDOP:1.795, TDOP:1.750, GDOP:0.805, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF30P, LA41.073707070000, LN20.491477860000, EL768.765000, --
--GS, PNF30P, N 4553723.7535, E 485392.1102, EL724.7153, --
--GT, PNF30P, SW2303, ST558152000, EW2303, ET558152000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.925, HDOP:0.700, VDOP:1.793, TDOP:1.748, GDOP:0.805, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF31SX, LA41.073716352600, LN20.491460010000, EL768.762000, --
--GS, PNF31SX, N 4553726.7744, E 485390.3028, EL724.7123, --
--GT, PNF31SX, SW2303, ST558166000, EW2303, ET558166000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.924, HDOP:0.700, VDOP:1.792, TDOP:1.748, GDOP:0.804, NSDV:0.010, ESDV:0.020

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS,PNF32P,LA41.073178734600,LN20.491494465600,EL768.850000,--
--GS,PNF32P,N 4553727.4926,E 485398.3403,EL724.7997,--
--GT,PNF32P,SW2303,ST558183000,EW2303,ET558183000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.921, HDOP:0.700, VDOP:1.789, TDOP:1.746, GDOP:0.802, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF33PO,LA41.073727987800,LN20.491514670600,EL769.074000,--
--GS,PNF33PO,N 453730.1707,E 484403.0585,EL725.0233,--
--GT,PNF33PO,SW2303,ST558199000,EW2303,ET558199000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.918, HDOP:0.700, VDOP:1.786, TDOP:1.743, GDOP:0.801, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF34PO,LA41.073749546400,LN20.491546608600,EL769.205000,--
--GS,PNF34PO,N 4553736.9713,E 485410.5210,EL725.1535,--
--GT,PNF34PO,SW2303,ST558213000,EW2303,ET558213000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.320, HDOP:0.800, VDOP:2.178, TDOP:2.102, GDOP:0.983, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF35PO,LA41.073759807000,LN20.491562033400,EL769.283000,--
--GS,PNF35PO,N 4553740.1288,E 485414.1250,EL725.2311,--
--GT,PNF35PO,SW2303,ST558224000,EW2303,ET558224000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.404, HDOP:1.000, VDOP:2.186, TDOP:2.183, GDOP:1.006, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF36PO,LA41.073773266000,LN20.491582099200,EL769.414000,--
--GS,PNF36PO,N 4553744.2767,E 485418.8134,EL725.3617,--
--GT,PNF36PO,SW2303,ST558235000,EW2303,ET558235000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.347, HDOP:0.800, VDOP:2.206, TDOP:2.201, GDOP:1.045, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF37PO,LA41.073785212200,LN20.491600279800,EL769.494000,--
--GS,PNF37PO,N 4553747.9465,E 485423.0612,EL725.4412,--
--GT,PNF37PO,SW2303,ST558245000,EW2303,ET558245000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.234, HDOP:0.700, VDOP:2.122, TDOP:2.045, GDOP:0.901, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF38PO,LA41.073794892600,LN20.491615821000,EL769.580000,--
--GS,PNF38PO,N 4553750.9250,E 485426.6919,EL725.5269,--
--GT,PNF38PO,SW2303,ST558256000,EW2303,ET558256000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.206, HDOP:0.800, VDOP:2.056, TDOP:1.978, GDOP:0.977, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF39BT,LA41.073792208000,LN20.491610642400,EL769.498000,--
--GS,PNF39BT,N 4553750.1033,E 485425.4824,EL725.4450,--
--GT,PNF39BT,SW2303,ST558270000,EW2303,ET558270000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.072, HDOP:0.800, VDOP:1.911, TDOP:1.866, GDOP:0.900, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF40PO,LA41.073812815200,LN20.491645123200,EL769.995000,--
--GS,PNF40PO,N 4553756.4391,E 485433.5373,EL725.3412,--
--GT,PNF40PO,SW2303,ST558302000,EW2303,ET558302000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.904, HDOP:0.700, VDOP:1.771, TDOP:1.731, GDOP:0.793, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF41PO,LA41.073814750200,LN20.491644706800,EL769.927000,--
--GS,PNF41PO,N 4553757.0361,E 485433.4414,EL725.8732,--
--GT,PNF41PO,SW2303,ST558311000,EW2303,ET558311000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.998, HDOP:0.700, VDOP:1.871, TDOP:1.824, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF42PO,LA41.073832666200,LN20.491669489800,EL770.123000,--
--GS,PNF42PO,N 4553762.5504,E 485439.2328,EL726.0685,--
--GT,PNF42PO,SW2303,ST558332000,EW2303,ET558332000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.338, HDOP:0.800, VDOP:2.197, TDOP:2.067, GDOP:1.092, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF43PO,LA41.073826252800,LN20.491669132200,EL770.192000,--
--GS,PNF43PO,N 4553760.5723,E 485439.1454,EL726.1376,--
--GT,PNF43PO,SW2303,ST558340000,EW2303,ET558340000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.303, HDOP:0.800, VDOP:2.160, TDOP:2.070, GDOP:1.010, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF44BT,LA41.073828698400,LN20.491669498200,EL770.230000,--
--GS,PNF44BT,N 4553761.3265,E 485439.2323,EL726.1756,--
--GT,PNF44BT,SW2303,ST558350000,EW2303,ET558350000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.897, HDOP:0.700, VDOP:1.763, TDOP:1.725, GDOP:0.788, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF45P,LA41.073843727200,LN20.491650840600,EL770.058000,--
--GS,PNF45P,N 4553765.9710,E 485434.8904,EL726.0037,--
--GT,PNF45P,SW2303,ST558401000,EW2303,ET558401000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.889, HDOP:0.700, VDOP:1.755, TDOP:1.719, GDOP:0.784, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF46OG,LA41.073846100200,LN20.491645158600,EL770.035000,--
--GS,PNF46OG,N 4553766.7057,E 485433.5667,EL725.9808,--
--GT,PNF46OG,SW2303,ST558412000,EW2303,ET558412000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.060, HDOP:0.700, VDOP:1.937, TDOP:1.880, GDOP:0.842, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF47P,LA41.073821898000,LN20.491621510200,EL769.859000,--
--GS,PNF47P,N 4553752.1011,E 485427.8590,EL725.8054,--
--GT,PNF47P,SW2303,ST558430000,EW2303,ET558430000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.885, HDOP:0.700, VDOP:1.750, TDOP:1.715, GDOP:0.781, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF48OG,LA41.073820553400,LN20.491608955800,EL769.678000,--
--GS,PNF48OG,N 4553758.8432,E 485425.1071,EL725.6247,--
--GT,PNF48OG,SW2303,ST558480000,EW2303,ET558480000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.924, HDOP:0.800, VDOP:1.750, TDOP:1.759, GDOP:0.781, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF49P,LA41.073805965000,LN20.491598969400,EL769.663000,--
--GS,PNF49P,N 4553754.3483,E 485422.7687,EL725.6100,--
--GT,PNF49P,SW2303,ST558462000,EW2303,ET558462000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.880, HDOP:0.700, VDOP:1.745, TDOP:1.711, GDOP:0.779, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF50PO,LA41.073808203000,LN20.491591382400,EL769.653000,--
--GS,PNF50PO,N 4553755.0422,E 485421.0007,EL725.6001,--
--GT,PNF50PO,SW2303,ST558477000,EW2303,ET558477000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.880, HDOP:0.700, VDOP:1.745, TDOP:1.711, GDOP:0.779, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF51PO,LA41.073818086000,LN20.491575636000,EL769.580000,--
--GS,PNF51PO,N 4553758.3210,E 485417.3134,EL725.3244,--
--GT,PNF51PO,SW2303,ST558486000,EW2303,ET558486000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.051, HDOP:0.700, VDOP:1.928, TDOP:1.873, GDOP:0.837, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF52PO,LA41.073834388200,LN20.491553811000,EL769.557000,--
--GS,PNF52PO,N 4553763.1370,E 485412.2547,EL725.5043,--
--GT,PNF52PO,SW2303,ST558498000,EW2303,ET558498000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.442, HDOP:0.700, VDOP:2.340, TDOP:2.174, GDOP:1.113, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF53PO,LA41.073829719600,LN20.491540918800,EL769.552000,--
--GS,PNF53PO,N 4553761.7031,E 485409.2449,EL725.4996,--
--GT,PNF53PO,SW2303,ST558510000,EW2303,ET558510000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.402, HDOP:0.900, VDOP:2.227, TDOP:2.193, GDOP:0.979, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF54PO,LA41.073816327600,LN20.491559000200,EL769.567000,--
--GS,PNF54PO,N 4553757.5635,E 485413.5701,EL725.5145,--
--GT,PNF54PO,SW2303,ST558521000,EW2303,ET558521000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.366, HDOP:0.800, VDOP:2.227, TDOP:2.154, GDOP:0.979, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF55PO,LA41.073807055200,LN20.491572026400,EL769.580000,--
--GS,PNF55PO,N 4553762.6975,E 485416.4856,EL725.2274,--
--GT,PNF55PO,SW2303,ST558532000,EW2303,ET558532000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.312, HDOP:0.700, VDOP:2.203, TDOP:2.058, GDOP:1.053, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF56PO,LA41.073799548600,LN20.491572863400,EL769.628000,--
--GS,PNF56PO,N 4553752.3817,E 485416.6761,EL725.5755,--
--GT,PNF56PO,SW2303,ST558540000,EW2303,ET558540000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.223, HDOP:0.900, VDOP:2.033, TDOP:2.026, GDOP:0.915, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF57SX,LA41.073795510000,LN20.491583203200,EL769.563000,--
--GS,PNF57SX,N 4553751.1375,E 485419.0850,EL725.5104,--
--GT,PNF57SX,SW2303,ST558553000,EW2303,ET558553000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.044, HDOP:0.700, VDOP:1.920, TDOP:1.867, GDOP:0.831, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF58PO,LA41.073786273600,LN20.491554196000,EL769.567000,--
--GS,PNF58PO,N 4553748.2955,E 485412.5993,EL725.5149,--
--GT,PNF58PO,SW2303,ST558571000,EW2303,ET558571000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.338, HDOP:0.900, VDOP:2.158, TDOP:2.152, GDOP:0.914, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF59PO,LA41.073766706400,LN20.491529895000,EL769.466000,--
--GS,PNF59PO,N 4553742.2723,E 485406.6339,EL725.4145,--
--GT,PNF59PO,SW2303,ST558604000,EW2303,ET558604000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.196, HDOP:0.700, VDOP:2.081, TDOP:1.989, GDOP:0.930, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF60PO,LA41.073764500200,LN20.491532275200,EL769.532000,--
--GS,PNF60PO,N 4553741.5907,E 485407.1876,EL725.4805,--
--GT,PNF60PO,SW2303,ST558610000,EW2303,ET558610000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.397, HDOP:0.800, VDOP:2.260, TDOP:2.193, GDOP:0.969, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF61BT,LA41.073766607400,LN20.491531878000,EL769.497000,--
--GS,PNF61BT,N 4553742.2408,E 485407.0963,EL725.4455,--
--GT,PNF61BT,SW2303,ST558625000,EW2303,ET558625000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.320, HDOP:0.900, VDOP:2.138, TDOP:2.126, GDOP:0.929, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF62PO,LA41.073749667000,LN20.491513919400,EL769.311000,--
--GS,PNF62PO,N 4553737.0242,E 485402.8971,EL725.8900,--
--GT,PNF62PO,SW2303,ST558647000,EW2303,ET558647000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.069, HDOP:0.800, VDOP:1.908, TDOP:1.898, GDOP:0.824, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF63PO,LA41.073736229400,LN20.491492282800,EL769.233000,--
--GS,PNF63PO,N 4553732.8899,E 485397.8424,EL725.1825,--
--GT,PNF63PO,SW2303,ST558662000,EW2303,ET558662000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.030, HDOP:0.700, VDOP:1.905, TDOP:1.856, GDOP:0.822, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF64PO,LA41.073721308000,LN20.491462675800,EL769.040000,--
--GS,PNF64PO,N 4553728.3016,E 485390.9277,EL724.9902,--
--GT,PNF64PO,SW2303,ST558674000,EW2303,ET558674000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.027, HDOP:0.700, VDOP:1.902, TDOP:1.853, GDOP:0.821, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF65PO,LA41.073722861400,LN20.491433931000,EL768.871000,--
--GS,PNF65PO,N 4553728.7946,E 485384.2247,EL724.6216,--
--GT,PNF65PO,SW2303,ST558691000,EW2303,ET558691000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.144, HDOP:0.700, VDOP:2.027, TDOP:1.941, GDOP:0.911, NSDV:0.010, ESDV:0.020

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS_PNF67PO,LA41.073733545600,LN20.491421385600,EL768.677000,--
 --GS_PNF67PO,N 4553732.0961,E 485381.3056,EL724.6277,--
 --GT_PNF67PO,SW2303,ST558699000,EW2303,ET558699000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.901, TDOP:1.892, GDOP:0.820, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF68PO,LA41.073752411400,LN20.491399163400,EL768.446000,--
 --GS_PNF68PO,N 4553732.9258,E 485376.1347,EL724.3188,--
 --GT_PNF68PO,SW2303,ST558711000,EW2303,ET558711000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.123, HDOP:0.700, VDOP:2.004, TDOP:1.953, GDOP:0.832, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF69PO,LA41.073736110000,LN20.491377380400,EL768.255000,--
 --GS_PNF69PO,N 4553732.9082,E 485371.0440,EL724.2063,--
 --GT_PNF69PO,SW2303,ST558723000,EW2303,ET558723000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.325, HDOP:0.700, VDOP:2.217, TDOP:2.068, GDOP:1.063, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF70PO,LA41.073729943800,LN20.491379790000,EL768.288000,--
 --GS_PNF70PO,N 4553731.0052,E 485371.6021,EL724.2394,--
 --GT_PNF70PO,SW2303,ST558731000,EW2303,ET558731000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.020, HDOP:0.700, VDOP:1.895, TDOP:1.848, GDOP:0.816, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF71PO,LA41.073723685800,LN20.491381135200,EL768.385000,--
 --GS_PNF71PO,N 4553729.0743,E 485371.9118,EL724.3364,--
 --GT_PNF71PO,SW2303,ST558738000,EW2303,ET558738000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.019, HDOP:0.700, VDOP:1.894, TDOP:1.847, GDOP:0.815, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF72PO,LA41.073717430800,LN20.491381342200,EL768.416000,--
 --GS_PNF72PO,N 4553727.1448,E 485371.9561,EL724.3675,--
 --GT_PNF72PO,SW2303,ST558745000,EW2303,ET558745000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.019, HDOP:0.700, VDOP:1.894, TDOP:1.847, GDOP:0.815, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF73PO,LA41.073703966800,LN20.491378399800,EL768.586000,--
 --GS_PNF73PO,N 4553722.9933,E 485371.2613,EL724.5377,--
 --GT_PNF73PO,SW2303,ST558760000,EW2303,ET558760000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.016, HDOP:0.700, VDOP:1.891, TDOP:1.845, GDOP:0.814, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF74PO,LA41.073749617800,LN20.491375093200,EL768.723000,--
 --GS_PNF74PO,N 4553720.4197,E 485370.4848,EL724.6749,--
 --GT_PNF74PO,SW2303,ST558785000,EW2303,ET558785000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.146, HDOP:0.800, VDOP:1.991, TDOP:1.981, GDOP:0.825, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF75PO,LA41.073691006200,LN20.491370188800,EL768.765000,--
 --GS_PNF75PO,N 4553718.9997,E 485369.3380,EL724.7170,--
 --GT_PNF75PO,SW2303,ST558797000,EW2303,ET558797000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.461, HDOP:0.900, VDOP:2.290, TDOP:2.240, GDOP:1.019, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF76P,LA41.073686206200,LN20.491366560000,EL768.630000,--
 --GS_PNF76P,N 4553717.5209,E 485368.4886,EL724.5821,--
 --GT_PNF76P,SW2303,ST558809000,EW2303,ET558809000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.276, HDOP:0.700, VDOP:2.166, TDOP:2.048, GDOP:0.994, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF77P,LA41.073683304000,LN20.491362572400,EL768.598000,--
 --GS_PNF77P,N 4553716.6276,E 485367.5568,EL724.5502,--
 --GT_PNF77P,SW2303,ST558816000,EW2303,ET558816000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.009, HDOP:0.700, VDOP:1.883, TDOP:1.839, GDOP:0.809, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF78P,LA41.073671224800,LN20.491351040000,EL768.536000,--
 --GS_PNF78P,N 4553712.9151,E 485361.1428,EL724.4888,--
 --GT_PNF78P,SW2303,ST558828000,EW2303,ET558828000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.006, HDOP:0.700, VDOP:1.880, TDOP:1.837, GDOP:0.807, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF79P,LA41.073659454600,LN20.491308500400,EL768.432000,--
 --GS_PNF79P,N 4553709.2974,E 485354.9305,EL724.3853,--
 --GT_PNF79P,SW2303,ST558842000,EW2303,ET558842000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.005, HDOP:0.700, VDOP:1.879, TDOP:1.836, GDOP:0.806, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF80P,LA41.073651607200,LN20.491290183000,EL768.347000,--
 --GS_PNF80P,N 4553706.8857,E 485350.6534,EL724.3007,--
 --GT_PNF80P,SW2303,ST558853000,EW2303,ET558853000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.003, HDOP:0.700, VDOP:1.877, TDOP:1.834, GDOP:0.805, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF81P,LA41.073640113600,LN20.491264649400,EL768.242000,--
 --GS_PNF81P,N 4553703.3529,E 485344.6910,EL724.1963,--
 --GT_PNF81P,SW2303,ST558868000,EW2303,ET558868000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.000, HDOP:0.700, VDOP:1.874, TDOP:1.832, GDOP:0.804, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF82OG,LA41.073615108000,LN20.4912421000,EL768.396000,--
 --GS_PNF82OG,N 4553704.2918,E 485343.7068,EL724.5503,--
 --GT_PNF82OG,SW2303,ST558882000,EW2303,ET558882000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:2.000, HDOP:0.700, VDOP:1.874, TDOP:1.832, GDOP:0.804, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF83OG,LA41.073647866800,LN20.491272178200,EL768.436000,--
 --GS_PNF83OG,N 4553705.7407,E 485346.4518,EL724.3900,--
 --GT_PNF83OG,SW2303,ST558900000,EW2303,ET558900000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.038, HDOP:0.800, VDOP:1.874, TDOP:1.872, GDOP:0.804, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF84BT,LA41.073646956600,LN20.491273659000,EL768.425000,--
 --GS_PNF84BT,N 4553705.4593,E 485346.7966,EL724.3790,--
 --GT_PNF84BT,SW2303,ST558902000,EW2303,ET558902000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.090, HDOP:0.800, VDOP:1.931, TDOP:1.927, GDOP:0.810, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF85OG,LA41.073662190000,LN20.491306467000,EL768.525000,--
 --GS_PNF85OG,N 4553710.1421,E 485354.4581,EL724.4783,--
 --GT_PNF85OG,SW2303,ST558926000,EW2303,ET558926000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.993, HDOP:0.700, VDOP:1.866, TDOP:1.826, GDOP:0.799, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF86OG,LA41.073672038000,LN20.491327383600,EL768.637000,--
 --GS_PNF86OG,N 4553692.8826,E 485359.3431,EL724.8959,--
 --GT_PNF86OG,SW2303,ST558937000,EW2303,ET558937000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.990, HDOP:0.700, VDOP:1.863, TDOP:1.824, GDOP:0.797, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF87OG,LA41.073684125400,LN20.491348934400,EL768.668000,--
 --GS_PNF87OG,N 4553716.8875,E 485364.3766,EL724.6204,--
 --GT_PNF87OG,SW2303,ST558948000,EW2303,ET558948000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:1.990, HDOP:0.700, VDOP:1.863, TDOP:1.824, GDOP:0.797, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF88OG,LA41.073689351400,LN20.491363531200,EL768.740000,--
 --GS_PNF88OG,N 4553718.4924,E 485367.7843,EL724.6921,--
 --GT_PNF88OG,SW2303,ST558959000,EW2303,ET558959000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.245, HDOP:0.700, VDOP:2.133, TDOP:2.023, GDOP:0.974, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF89P,LA41.073632310000,LN20.491241068000,EL768.189000,--
 --GS_PNF89P,N 4553700.3160,E 485339.1843,EL724.1438,--
 --GT_PNF89P,SW2303,ST558969000,EW2303,ET558969000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.983, HDOP:0.700, VDOP:1.855, TDOP:1.818, GDOP:0.792, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF90P,LA41.073606116400,LN20.491231428000,EL767.940000,--
 --GS_PNF90P,N 4553692.8826,E 485336.8211,EL723.8952,--
 --GT_PNF90P,SW2303,ST559007000,EW2303,ET559007000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.154, HDOP:0.800, VDOP:2.000, TDOP:1.955, GDOP:0.905, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF91BS,LA41.073605196600,LN20.491237675200,EL768.086000,--
 --GS_PNF91BS,N 4553692.9599,E 485338.3776,EL724.0411,--
 --GT_PNF91BS,SW2303,ST559020000,EW2303,ET559020000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:7, PDP:2.016, HDOP:0.800, VDOP:1.850, TDOP:1.855, GDOP:0.798, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF92P,LA41.073613850400,LN20.491269414600,EL768.154000,--
 --GS_PNF92P,N 4553695.2498,E 485345.7856,EL724.1085,--
 --GT_PNF92P,SW2303,ST559035000,EW2303,ET559035000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.152, HDOP:0.800, VDOP:1.998, TDOP:1.953, GDOP:0.904, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF93P,LA41.073617975400,LN20.491290393000,EL768.234000,--
 --GS_PNF93P,N 4553696.5121,E 485350.6810,EL724.1881,--
 --GT_PNF93P,SW2303,ST559045000,EW2303,ET559045000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.521, HDOP:1.000, VDOP:2.314, TDOP:2.259, GDOP:1.118, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS_PNF94SX,LA41.073618461400,LN20.49128411000,EL768.202000,--
 --GS_PNF94SX,N 4553696.6650,E 485349.2161,EL724.1562,--
 --GT_PNF94SX,SW2303,ST559061000,EW2303,ET559061000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.148, HDOP:0.800, VDOP:1.994, TDOP:1.950, GDOP:0.902, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF95SX,LA41.073628171800,LN20.491320891000,EL768.323000,--
 --GS_PNF95SX,N 4553699.6424,E 485357.8004,EL724.2765,--
 --GT_PNF95SX,SW2303,ST559073000,EW2303,ET559073000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:1.971, HDOP:0.700, VDOP:1.842, TDOP:1.808, GDOP:0.784, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF96P,LA41.073625927200,LN20.491331656800,EL768.365000,--
 --GS_PNF96P,N 4553698.9449,E 485360.3099,EL724.3184,--
 --GT_PNF96P,SW2303,ST559087000,EW2303,ET559087000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.969, HDOP:0.700, VDOP:1.840, TDOP:1.806, GDOP:0.783, NSDV:0.020, ESDV:0.010
 GPS_PNF97P,LA41.073631513800,LN20.491364917800,EL768.475000,--
 --GS_PNF97P,N 4553700.6520,E 485368.0708,EL724.4278,--
 --GT_PNF97P,SW2303,ST559099000,EW2303,ET559099000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.144, HDOP:0.800, VDOP:1.989, TDOP:1.946, GDOP:0.899, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF98BS,LA41.073628497600,LN20.491361516400,EL768.490000,--
 --GS_PNF98BS,N 4553699.7233,E 485367.2756,EL724.4429,--
 --GT_PNF98BS,SW2303,ST559113000,EW2303,ET559113000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:2.142, HDOP:0.800, VDOP:1.987, TDOP:1.945, GDOP:0.898, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF99P,LA41.073635320200,LN20.491393876800,EL768.579000,--
 --GS_PNF99P,N 4553701.8121,E 485374.8273,EL724.5313,--
 --GT_PNF99P,SW2303,ST559130000,EW2303,ET559130000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.961, HDOP:0.700, VDOP:1.832, TDOP:1.800, GDOP:0.778, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS_PNF100SX,LA41.073637271400,LN20.491301788200,EL768.590000,--
 --GS_PNF100SX,N 4553702.4242,E 485374.3414,EL724.5423,--
 --GT_PNF100SX,SW2303,ST559141000,EW2303,ET559141000
 --HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.961, HDOP:0.700, VDOP:1.832, TDOP:1.800, GDOP:0.778, NSDV:0.010, ESDV:0.020
 GPS_PNF101P,LA41.073642310800,LN20.491440847200,EL768.756000,--
 --GS_PNF101P,N 4553704.2234,E 485385.7871,EL724.7075,--
 --GT_PNF101P,SW2303,ST559161000,EW2303,ET559161000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.956, HDOP:0.700, VDOP:1.826, TDOP:1.795, GDOP:0.775, NSDV:0.020, ESDV:0.020

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS,PNF102P,LA41.073649779600,LN20.491483578600,EL768.979000,--
--GS,PNF102P,N 4553706.2290,E 485395.7574,EL724.9297,--
--GT,PNF102P,SW2303,ST559180000,EW2303,ET559180000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.235, HDOP:0.800, VDOP:2.087, TDOP:2.025, GDOP:0.947, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF103P,LA41.073652914600,LN20.491504247400,EL769.025000,--
--GS,PNF103P,N 4553706.2290,E 485400.5799,EL724.9754,--
--GT,PNF103P,SW2303,ST559192000,EW2303,ET559192000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.456, HDOP:0.900, VDOP:2.285, TDOP:2.195, GDOP:1.101, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF104P,LA41.073651801600,LN20.491508664600,EL769.047000,--
--GS,PNF104P,N 4553706.2614,E 485401.6094,EL724.9973,--
--GT,PNF104P,SW2303,ST559198000,EW2303,ET559198000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.494, HDOP:1.000, VDOP:2.285, TDOP:2.238, GDOP:1.101, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF105BS,LA41.073649927800,LN20.491511302800,EL769.041000,--
--GS,PNF105BS,N 4553706.2614,E 485402.2235,EL724.9913,--
--GT,PNF105BS,SW2303,ST559211000,EW2303,ET559211000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.228, HDOP:0.800, VDOP:2.079, TDOP:2.018, GDOP:0.943, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF106PO,LA41.073633556800,LN20.491527166200,EL769.174000,--
--GS,PNF106PO,N 4553701.2104,E 485485.9129,EL725.1242,--
--GT,PNF106PO,SW2303,ST559226000,EW2303,ET559226000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.944, HDOP:0.700, VDOP:1.814, TDOP:1.786, GDOP:0.768, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF107PO,LA41.073609708000,LN20.491548575400,EL769.156000,--
--GS,PNF107PO,N 4553693.8378,E 485410.8909,EL725.1062,--
--GT,PNF107PO,SW2303,ST559240000,EW2303,ET559240000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.943, HDOP:0.700, VDOP:1.813, TDOP:1.786, GDOP:0.767, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF108PO,LA41.073593630400,LN20.491563326400,EL769.227000,--
--GS,PNF108PO,N 4553688.8717,E 485414.3211,EL725.1772,--
--GT,PNF108PO,SW2303,ST559251000,EW2303,ET559251000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.982, HDOP:0.800, VDOP:1.813, TDOP:1.827, GDOP:0.767, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF109PP,LA41.073661890400,LN20.491573676000,EL769.258000,--
--GS,PNF109PP,N 4553691.8463,E 485416.7414,EL725.2079,--
--GT,PNF109PP,SW2303,ST559263000,EW2303,ET559263000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.217, HDOP:0.800, VDOP:2.068, TDOP:2.010, GDOP:0.936, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF110PO,LA41.073624866400,LN20.491554365400,EL769.214000,--
--GS,PNF110PO,N 4553698.5106,E 485412.2509,EL725.1639,--
--GT,PNF110PO,SW2303,ST559276000,EW2303,ET559276000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.178, HDOP:0.700, VDOP:2.062, TDOP:1.968, GDOP:0.933, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF111PO,LA41.073642324400,LN20.491538381400,EL769.190000,--
--GS,PNF111PO,N 4553703.9030,E 485408.5341,EL725.1400,--
--GT,PNF111PO,SW2303,ST559290000,EW2303,ET559290000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.103, HDOP:0.700, VDOP:1.983, TDOP:1.908, GDOP:0.885, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF112PO,LA41.073653238000,LN20.491528576800,EL769.182000,--
--GS,PNF112PO,N 4553707.2741,E 485406.2544,EL725.1320,--
--GT,PNF112PO,SW2303,ST559310000,EW2303,ET559310000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.207, HDOP:0.800, VDOP:2.057, TDOP:2.002, GDOP:0.930, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF113SX,LA41.073651747000,LN20.491574990000,EL769.114000,--
--GS,PNF113SX,N 4553708.6230,E 485403.6735,EL725.0641,--
--GT,PNF113SX,SW2303,ST559358000,EW2303,ET559358000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.197, HDOP:0.800, VDOP:2.046, TDOP:1.993, GDOP:0.924, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF114P,LA41.073657590400,LN20.491534770600,EL769.182000,--
--GS,PNF114P,N 4553708.6136,E 485407.7017,EL725.1318,--
--GT,PNF114P,SW2303,ST559373000,EW2303,ET559373000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.194, HDOP:0.800, VDOP:2.043, TDOP:1.991, GDOP:0.922, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF115P,LA41.073664669800,LN20.491580621400,EL769.455000,--
--GS,PNF115P,N 4553710.7752,E 485418.3998,EL725.4040,--
--GT,PNF115P,SW2303,ST559387000,EW2303,ET559387000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.556, HDOP:0.700, VDOP:2.458, TDOP:2.288, GDOP:1.138, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS,PNF116P,LA41.073671755800,LN20.491626339600,EL769.734000,--
--GS,PNF116P,N 4553712.9389,E 485429.0670,EL725.6822,--
--GT,PNF116P,SW2303,ST559405000,EW2303,ET559405000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.915, HDOP:0.700, VDOP:1.783, TDOP:1.763, GDOP:0.750, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF117P,LA41.073677122000,LN20.491625292400,EL769.930000,--
--GS,PNF117P,N 4553714.5728,E 485427.5108,EL725.8776,--
--GT,PNF117P,SW2303,ST559420000,EW2303,ET559420000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.098, HDOP:0.800, VDOP:1.940, TDOP:1.909, GDOP:0.871, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF118BS,LA41.073672831000,LN20.491660533600,EL770.006000,--
--GS,PNF118BS,N 4553713.2542,E 485437.0427,EL725.9537,--
--GT,PNF118BS,SW2303,ST559433000,EW2303,ET559433000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.308, HDOP:1.000, VDOP:2.080, TDOP:2.120, GDOP:0.911, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF119P,LA41.073681188400,LN20.491696804200,EL770.087000,--
--GS,PNF119P,N 4553715.8146,E 485445.5073,EL726.0340,--
--GT,PNF119P,SW2303,ST559450000,EW2303,ET559450000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.096, HDOP:0.800, VDOP:1.937, TDOP:1.907, GDOP:0.869, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF120P,LA41.073685341600,LN20.491728461400,EL770.221000,--
--GS,PNF120P,N 4553717.0805,E 485452.8932,EL726.1674,--
--GT,PNF120P,SW2303,ST559463000,EW2303,ET559463000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.907, HDOP:0.700, VDOP:1.774, TDOP:1.756, GDOP:0.744, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF121SX,LA41.073687607800,LN20.491721430000,EL770.221000,--
--GS,PNF121SX,N 4553717.8299,E 485452.8932,EL726.1674,--
--GT,PNF121SX,SW2303,ST559479000,EW2303,ET559479000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.903, HDOP:0.700, VDOP:1.770, TDOP:1.753, GDOP:0.742, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF122P,LA41.073689194200,LN20.491757821800,EL770.323000,--
--GS,PNF122P,N 4553718.2548,E 485459.7433,EL726.2689,--
--GT,PNF122P,SW2303,ST559497000,EW2303,ET559497000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.088, HDOP:0.800, VDOP:1.929, TDOP:1.901, GDOP:0.864, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF123P,LA41.073692614800,LN20.491785446600,EL770.494000,--
--GS,PNF123P,N 4553719.2966,E 485466.1878,EL726.4394,--
--GT,PNF123P,SW2303,ST559507000,EW2303,ET559507000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.128, HDOP:0.700, VDOP:2.010, TDOP:1.927, GDOP:0.903, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF124SS,LA41.073687093800,LN20.491788388200,EL770.608000,--
--GS,PNF124SS,N 4553717.5929,E 485466.2763,EL726.5535,--
--GT,PNF124SS,SW2303,ST559521000,EW2303,ET559521000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.034, HDOP:0.800, VDOP:1.870, TDOP:1.885, GDOP:0.765, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF125SS,LA41.073686643000,LN20.491783896600,EL770.514000,--
--GS,PNF125SS,N 4553717.4444,E 485465.8230,EL726.4595,--
--GT,PNF125SS,SW2303,ST559536000,EW2303,ET559536000
--HSDV:0.072, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.100, HDOP:0.800, VDOP:1.942, TDOP:1.954, GDOP:0.769, NSDV:0.040, ESDV:0.060
GPS,PNF126P,LA41.073695808000,LN20.491810009200,EL770.670000,--
--GS,PNF126P,N 4553720.2698,E 485471.9190,EL726.6150,--
--GT,PNF126P,SW2303,ST559540000,EW2303,ET559540000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.043, HDOP:0.700, VDOP:1.919, TDOP:1.854, GDOP:0.858, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF127BS,LA41.073695646000,LN20.491814551200,EL770.761000,--
--GS,PNF127BS,N 4553720.2177,E 485472.9782,EL726.7059,--
--GT,PNF127BS,SW2303,ST559569000,EW2303,ET559569000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.076, HDOP:0.800, VDOP:1.916, TDOP:1.892, GDOP:0.856, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF128P,LA41.073699243000,LN20.491845142000,EL770.908000,--
--GS,PNF128P,N 4553721.3123,E 485480.2019,EL726.8524,--
--GT,PNF128P,SW2303,ST559585000,EW2303,ET559585000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.038, HDOP:0.700, VDOP:1.914, TDOP:1.850, GDOP:0.855, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF129P,LA41.073700809600,LN20.491862938800,EL770.980000,--
--GS,PNF129P,N 4553721.7872,E 485484.2667,EL726.9241,--
--GT,PNF129P,SW2303,ST559594000,EW2303,ET559594000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.036, HDOP:0.700, VDOP:1.912, TDOP:1.848, GDOP:0.854, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF130SX,LA41.073703722400,LN20.491862287200,EL771.011000,--
--GS,PNF130SX,N 4553722.7014,E 485484.1166,EL726.9551,--
--GT,PNF130SX,SW2303,ST559614000,EW2303,ET559614000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.885, HDOP:0.700, VDOP:1.750, TDOP:1.737, GDOP:0.731, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF131P,LA41.073700686000,LN20.491866773400,EL770.986000,--
--GS,PNF131P,N 4553721.7473,E 485485.1610,EL726.9301,--
--GT,PNF131P,SW2303,ST559626000,EW2303,ET559626000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.880, HDOP:0.700, VDOP:1.745, TDOP:1.734, GDOP:0.728, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF132PO,LA41.073695842200,LN20.491871936000,EL771.116000,--
--GS,PNF132PO,N 4553720.2508,E 485486.3568,EL727.0568,--
--GT,PNF132PO,SW2303,ST559637000,EW2303,ET559637000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.876, HDOP:0.700, VDOP:1.741, TDOP:1.730, GDOP:0.726, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF133PO,LA41.073676077000,LN20.491877488800,EL771.076000,--
--GS,PNF133PO,N 4553714.1516,E 485487.6446,EL727.0202,--
--GT,PNF133PO,SW2303,ST559648000,EW2303,ET559648000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.960, HDOP:0.800, VDOP:1.789, TDOP:1.820, GDOP:0.727, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF134PO,LA41.073662170200,LN20.491881132600,EL771.050000,--
--GS,PNF134PO,N 4553709.8604,E 485488.4856,EL726.9943,--
--GT,PNF134PO,SW2303,ST559659000,EW2303,ET559659000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.072, HDOP:1.000, VDOP:2.905, TDOP:2.703, GDOP:1.460, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF135PO,LA41.0736919.8738,E 485490.2273,EL727.7668,--
--GS,PNF135PO,SW2303,ST559723000,EW2303,ET559723000
--GT,PNF135PO,SW2303,ST559730000,EW2303,ET559730000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.863, HDOP:0.700, VDOP:1.727, TDOP:1.720, GDOP:0.717, NSDV:0.020, ESDV:0.020

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS,PNF137P,LA41.073700459800,LN20.491888319400,EL771.212000,--
--GS,PNF137P,N 4553721.6672,E 485490.1860,EL727.1557,--
--GT,PNF137P,SW2303,ST559762000,EW2303,ET559762000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.738, HDOP:0.700, VDOP:1.591, TDOP:1.618, GDOP:0.636, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF138P,LA41.073702281400,LN20.491889007000,EL771.187000,--
--GS,PNF138P,N 4553721.6672,E 485490.1860,EL727.1307,--
--GT,PNF138P,SW2303,ST559772000,EW2303,ET559772000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.738, HDOP:0.700, VDOP:1.591, TDOP:1.618, GDOP:0.636, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF139P,LA41.073703687200,LN20.491891897800,EL771.203000,--
--GS,PNF139P,N 4553722.6610,E 485491.0226,EL727.1466,--
--GT,PNF139P,SW2303,ST559778000,EW2303,ET559778000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.736, HDOP:0.700, VDOP:1.589, TDOP:1.616, GDOP:0.634, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF140P,LA41.073707639400,LN20.491931976000,EL771.480000,--
--GS,PNF140P,N 4553723.8609,E 485500.3724,EL727.4229,--
--GT,PNF140P,SW2303,ST559794000,EW2303,ET559794000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.896, HDOP:0.700, VDOP:1.762, TDOP:1.733, GDOP:0.770, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF141P,LA41.073710359800,LN20.491957534800,EL771.628000,--
--GS,PNF141P,N 4553724.6878,E 485506.3311,EL727.9305,--
--GT,PNF141P,SW2303,ST559804000,EW2303,ET559804000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.303, HDOP:0.800, VDOP:2.160, TDOP:2.087, GDOP:0.975, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF142SS,LA41.073703882200,LN20.491953802800,EL771.580000,--
--GS,PNF142SS,N 4553722.6916,E 485505.4606,EL727.5226,--
--GT,PNF142SS,SW2303,ST559819000,EW2303,ET559819000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.892, HDOP:0.800, VDOP:1.714, TDOP:1.749, GDOP:0.720, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF143P,LA41.073713601600,LN20.491989075000,EL771.792000,--
--GS,PNF143P,N 4553725.6727,E 485513.6931,EL727.7340,--
--GT,PNF143P,SW2303,ST559838000,EW2303,ET559838000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.891, HDOP:0.800, VDOP:1.713, TDOP:1.749, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF144P,LA41.073716746600,LN20.492020157400,EL771.980000,--
--GS,PNF144P,N 4553726.6397,E 485520.9444,EL727.9214,--
--GT,PNF144P,SW2303,ST559849000,EW2303,ET559849000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.089, HDOP:0.800, VDOP:1.930, TDOP:1.906, GDOP:0.856, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF145P,LA41.073717012000,LN20.492025508800,EL771.989000,--
--GS,PNF145P,N 4553726.7073,E 485522.1926,EL727.9304,--
--GT,PNF145P,SW2303,ST559856000,EW2303,ET559856000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.848, HDOP:0.700, VDOP:1.710, TDOP:1.703, GDOP:0.718, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF146P,LA41.073714448800,LN20.492032436400,EL772.075000,--
--GS,PNF146P,N 4553725.9134,E 485523.8067,EL728.0163,--
--GT,PNF146P,SW2303,ST559863000,EW2303,ET559863000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.728, HDOP:0.700, VDOP:1.580, TDOP:1.610, GDOP:0.629, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF147PO,LA41.073712672200,LN20.492035454400,EL772.114000,--
--GS,PNF147PO,N 4553725.3639,E 485524.5095,EL728.0552,--
--GT,PNF147PO,SW2303,ST559875000,EW2303,ET559875000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.665, HDOP:0.700, VDOP:1.511, TDOP:1.563, GDOP:0.574, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF148SX,LA41.073719868600,LN20.49206089000,EL772.005000,--
--GS,PNF148SX,N 4553727.5881,E 485522.3297,EL727.9463,--
--GT,PNF148SX,SW2303,ST559890000,EW2303,ET559890000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.774, HDOP:0.700, VDOP:1.630, TDOP:1.652, GDOP:0.647, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF149PO,LA41.073700192800,LN20.492040450600,EL772.125000,--
--GS,PNF149PO,N 4553721.5123,E 485525.6669,EL728.0663,--
--GT,PNF149PO,SW2303,ST559907000,EW2303,ET559907000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.663, HDOP:0.700, VDOP:1.509, TDOP:1.562, GDOP:0.573, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF150PO,LA41.073672458400,LN20.492047710600,EL772.163000,--
--GS,PNF150PO,N 4553712.9543,E 485527.3426,EL728.1045,--
--GT,PNF150PO,SW2303,ST559921000,EW2303,ET559921000
--HSDV:0.042, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.297, HDOP:0.900, VDOP:2.113, TDOP:2.103, GDOP:0.922, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS,PNF151PO,LA41.073672594600,LN20.492060545800,EL772.229000,--
--GS,PNF151PO,N 4553712.9902,E 485530.3362,EL728.1703,--
--GT,PNF151PO,SW2303,ST559936000,EW2303,ET559936000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.039, HDOP:0.800, VDOP:1.876, TDOP:1.913, GDOP:0.706, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF152PO,LA41.073725329800,LN20.492084202000,EL772.136000,--
--GS,PNF152PO,N 4553720.2658,E 485528.8907,EL728.0772,--
--GT,PNF152PO,SW2303,ST559953000,EW2303,ET559953000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.844, HDOP:0.700, VDOP:1.706, TDOP:1.720, GDOP:0.664, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF153PO,LA41.073714332400,LN20.492048815800,EL772.087000,--
--GS,PNF153PO,N 4553725.8696,E 485527.6267,EL728.0280,--
--GT,PNF153PO,SW2303,ST559966000,EW2303,ET559966000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.660, HDOP:0.700, VDOP:1.505, TDOP:1.559, GDOP:0.571, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF154P,LA41.073718401600,LN20.492052547800,EL772.146000,--
--GS,PNF154P,N 4553727.1230,E 485528.4997,EL728.0869,--
--GT,PNF154P,SW2303,ST559976000,EW2303,ET559976000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.752, HDOP:0.700, VDOP:1.606, TDOP:1.628, GDOP:0.648, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF155P,LA41.073719970000,LN20.492055883200,EL772.167000,--
--GS,PNF155P,N 4553727.6052,E 485529.2786,EL728.1078,--
--GT,PNF155P,SW2303,ST559983000,EW2303,ET559983000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.891, HDOP:0.800, VDOP:1.713, TDOP:1.753, GDOP:0.709, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF156P,LA41.073725329800,LN20.492103786600,EL772.437000,--
--GS,PNF156P,N 4553729.2316,E 485533.9790,EL728.3770,--
--GT,PNF156P,SW2303,ST560000000,EW2303,ET560000000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.850, HDOP:0.700, VDOP:1.712, TDOP:1.709, GDOP:0.708, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF157P,LA41.073729295200,LN20.492140017600,EL772.723000,--
--GS,PNF157P,N 4553730.4415,E 485548.9069,EL728.6624,--
--GT,PNF157P,SW2303,ST560013000,EW2303,ET560013000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.002, HDOP:0.700, VDOP:1.876, TDOP:1.854, GDOP:0.756, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF158SX,LA41.073730846800,LN20.492133833400,EL772.673000,--
--GS,PNF158SX,N 4553730.9230,E 485547.4655,EL728.6125,--
--GT,PNF158SX,SW2303,ST560028000,EW2303,ET560028000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.751, HDOP:0.700, VDOP:1.605, TDOP:1.627, GDOP:0.647, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF159P,LA41.073732312600,LN20.492168949600,EL772.934000,--
--GS,PNF159P,N 4553731.3584,E 485555.6565,EL728.8729,--
--GT,PNF159P,SW2303,ST560045000,EW2303,ET560045000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.655, HDOP:0.700, VDOP:1.500, TDOP:1.554, GDOP:0.569, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF160SS,LA41.073728000400,LN20.492167168800,EL772.987000,--
--GS,PNF160SS,N 4553730.0318,E 485553.9790,EL728.9261,--
--GT,PNF160SS,SW2303,ST560056000,EW2303,ET560056000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.858, HDOP:0.800, VDOP:1.677, TDOP:1.724, GDOP:0.692, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF161P,LA41.073735632400,LN20.492200891800,EL773.171000,--
--GS,PNF161P,N 4553732.3672,E 485563.1083,EL729.1094,--
--GT,PNF161P,SW2303,ST560076000,EW2303,ET560076000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.767, HDOP:0.800, VDOP:1.575, TDOP:1.655, GDOP:0.617, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF162SX,LA41.073737745600,LN20.492197118400,EL773.170000,--
--GS,PNF162SX,N 4553733.0208,E 485562.2296,EL729.1084,--
--GT,PNF162SX,SW2303,ST560087000,EW2303,ET560087000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.724, HDOP:0.700, VDOP:1.575, TDOP:1.609, GDOP:0.617, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF163SX,LA41.073746758800,LN20.492241177600,EL773.542000,--
--GS,PNF163SX,N 4553735.7800,E 485572.5110,EL729.4796,--
--GT,PNF163SX,SW2303,ST560100000,EW2303,ET560100000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.857, HDOP:0.800, VDOP:1.676, TDOP:1.723, GDOP:0.692, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF164SS,LA41.073738663600,LN20.492248617600,EL773.719000,--
--GS,PNF164SS,N 4553733.2795,E 485574.2412,EL729.6565,--
--GT,PNF164SS,SW2303,ST560116000,EW2303,ET560116000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.857, HDOP:0.800, VDOP:1.676, TDOP:1.723, GDOP:0.692, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF165SS,LA41.073739340400,LN20.492252487000,EL773.755000,--
--GS,PNF165SS,N 4553733.4864,E 485575.1440,EL729.6925,--
--GT,PNF165SS,SW2303,ST560123000,EW2303,ET560123000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.857, HDOP:0.800, VDOP:1.676, TDOP:1.723, GDOP:0.692, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS,PNF166BT,LA41.073739240200,LN20.492256704400,EL773.907000,--
--GS,PNF166BT,N 4553733.4535,E 485576.1276,EL729.8444,--
--GT,PNF166BT,SW2303,ST560150000,EW2303,ET560150000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.721, HDOP:0.700, VDOP:1.572, TDOP:1.607, GDOP:0.615, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS,PNF167P,LA41.073741375600,LN20.492246748600,EL773.623000,--
--GS,PNF167P,N 4553734.1169,E 485573.8070,EL729.5605,--
--GT,PNF167P,SW2303,ST560163000,EW2303,ET560163000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.000, HDOP:0.800, VDOP:1.833, TDOP:1.839, GDOP:0.786, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF168P,LA41.073741345600,LN20.492257270800,EL773.735000,--
--GS,PNF168P,N 4553734.1027,E 485576.2610,EL729.6724,--
--GT,PNF168P,SW2303,ST560172000,EW2303,ET560172000
--HSDV:0.010, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.814, HDOP:0.700, VDOP:1.674, TDOP:1.677, GDOP:0.692, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS,PNF169PO,LA41.073738289200,LN20.492255820600,EL773.896000,--
--GS,PNF169PO,N 4553733.1606,E 485575.9209,EL729.8334,--
--GT,PNF169PO,SW2303,ST560186000,EW2303,ET560186000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.851, HDOP:0.800, VDOP:1.669, TDOP:1.716, GDOP:0.694, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS,PNF170PO,LA41.073732126000,LN20.49228982000,EL774.198000,--
--GS,PNF170PO,N 4553728.2215,E 485582.9453,EL730.1351,--
--GT,PNF170PO,SW2303,ST560201000,EW2303,ET560201000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.988, HDOP:0.700, VDOP:1.861, TDOP:1.799, GDOP:0.846, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS,PNF171PO,LA41.073708082200,LN20.492311688400,EL774.316000,--
--GS,PNF171PO,N 4553723.8169,E 485588.9318,EL730.2529,--
--GT,PNF171PO,SW2303,ST560215000,EW2303,ET560215000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.104, HDOP:0.900, VDOP:1.902, TDOP:1.925, GDOP:0.849, NSDV:0.020, ESDV:0.020

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS_PNF172PO,LA41.073724125000,LN20.492331002400,EL774.352000,--
--GS_PNF172PO,N 4553728.7561,E 485593.4464,EL730.2884,--
--GT_PNF172PO,SW2303,ST560230000,EW2303,ET560230000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.253, HDOP:0.900, VDOP:2.065, TDOP:2.086, GDOP:0.849, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF173PO,LA41.073724225800,LN20.492330888400,EL774.368000,--
--GS_PNF173PO,N 453728.7742,E 485595.4148,EL730.3044,--
--GT_PNF173PO,SW2303,ST560238000,EW2303,ET560238000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:7, PDP:1.759, HDOP:0.800, VDOP:1.567, TDOP:1.649, GDOP:0.613, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF174PO,LA41.073734593800,LN20.492311131600,EL774.284000,--
--GS_PNF174PO,N 4553731.9946,E 485588.8185,EL730.2206,--
--GT_PNF174PO,SW2303,ST560253000,EW2303,ET560253000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.715, HDOP:0.700, VDOP:1.566, TDOP:1.602, GDOP:0.613, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF175PO,LA41.073740506000,LN20.492300869200,EL774.276000,--
--GS_PNF175PO,N 4553733.8368,E 485586.4288,EL730.2127,--
--GT_PNF175PO,SW2303,ST560263000,EW2303,ET560263000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.913, HDOP:0.700, VDOP:1.780, TDOP:1.753, GDOP:0.764, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF176PO,LA41.073745428600,LN20.492295854400,EL774.234000,--
--GS_PNF176PO,N 4553735.9607,E 485585.2039,EL730.1487,--
--GT_PNF176PO,SW2303,ST560272000,EW2303,ET560272000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.715, HDOP:0.700, VDOP:1.566, TDOP:1.602, GDOP:0.612, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF177P,LA41.073750718800,LN20.492292691200,EL774.054000,--
--GS_PNF177P,N 4553736.9770,E 485584.5279,EL729.9907,--
--GT_PNF177P,SW2303,ST560285000,EW2303,ET560285000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.714, HDOP:0.700, VDOP:1.564, TDOP:1.600, GDOP:0.612, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF178P,LA41.073752512800,LN20.492294347200,EL774.090000,--
--GS_PNF178P,N 4553737.5296,E 485584.9152,EL730.0267,--
--GT_PNF178P,SW2303,ST560295000,EW2303,ET560295000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.714, HDOP:0.700, VDOP:1.564, TDOP:1.600, GDOP:0.612, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF179P,LA41.073760746600,LN20.492318920800,EL774.208000,--
--GS_PNF179P,N 4553740.0576,E 485590.6516,EL730.1442,--
--GT_PNF179P,SW2303,ST560305000,EW2303,ET560305000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:1.837, HDOP:0.800, VDOP:1.654, TDOP:1.704, GDOP:0.686, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF180OG,LA41.073747428400,LN20.492295598800,EL774.212000,--
--GS_PNF180OG,N 4553735.9607,E 485585.2039,EL730.1487,--
--GT_PNF180OG,SW2303,ST560323000,EW2303,ET560323000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.712, HDOP:0.700, VDOP:1.562, TDOP:1.599, GDOP:0.611, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF181OG,LA41.073748905600,LN20.492297538600,EL774.184000,--
--GS_PNF181OG,N 4553736.4154,E 485585.6573,EL730.1206,--
--GT_PNF181OG,SW2303,ST560329000,EW2303,ET560329000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.712, HDOP:0.700, VDOP:1.562, TDOP:1.599, GDOP:0.611, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF182OG,LA41.073758603400,LN20.492326305600,EL774.318000,--
--GS_PNF182OG,N 4553739.3930,E 485592.3726,EL730.2541,--
--GT_PNF182OG,SW2303,ST560340000,EW2303,ET560340000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.973, HDOP:0.800, VDOP:1.804, TDOP:1.831, GDOP:0.735, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF183SX,LA41.073750718800,LN20.492270294000,EL773.878000,--
--GS_PNF183SX,N 4553737.3420,E 485580.8758,EL729.8149,--
--GT_PNF183SX,SW2303,ST560381000,EW2303,ET560381000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.709, HDOP:0.700, VDOP:1.559, TDOP:1.596, GDOP:0.610, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF184P,LA41.073771845600,LN20.492300920800,EL774.072000,--
--GS_PNF184P,N 4553746.5740,E 485586.4667,EL730.0082,--
--GT_PNF184P,SW2303,ST560398000,EW2303,ET560398000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.827, HDOP:0.800, VDOP:1.642, TDOP:1.696, GDOP:0.679, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF185P,LA41.073776919000,LN20.492284563600,EL773.934000,--
--GS_PNF185P,N 4553745.0622,E 485582.6487,EL729.8705,--
--GT_PNF185P,SW2303,ST560407000,EW2303,ET560407000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.942, HDOP:0.800, VDOP:1.770, TDOP:1.788, GDOP:0.759, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF186P,LA41.073772745400,LN20.492267800800,EL773.803000,--
--GS_PNF186P,N 4553743.6995,E 485578.7364,EL729.7398,--
--GT_PNF186P,SW2303,ST560415000,EW2303,ET560415000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.782, HDOP:0.700, VDOP:1.639, TDOP:1.649, GDOP:0.677, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF187P,LA41.073773450000,LN20.492273450000,EL773.743000,--
--GS_PNF187P,N 4553744.0099,E 485576.8836,EL729.6799,--
--GT_PNF187P,SW2303,ST560422000,EW2303,ET560422000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.941, HDOP:0.800, VDOP:1.769, TDOP:1.787, GDOP:0.758, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF188P,LA41.073776422200,LN20.492255973000,EL773.738000,--
--GS_PNF188P,N 4553744.9225,E 485575.9803,EL729.6750,--
--GT_PNF188P,SW2303,ST560428000,EW2303,ET560428000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.705, HDOP:0.700, VDOP:1.555, TDOP:1.593, GDOP:0.608, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF189P,LA41.073780306000,LN20.492254331400,EL773.747000,--
--GS_PNF189P,N 4553746.1212,E 485575.5999,EL729.6839,--
--GT_PNF189P,SW2303,ST560434000,EW2303,ET560434000
--HSDV:0.028, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.705, HDOP:0.700, VDOP:1.555, TDOP:1.593, GDOP:0.608, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF190P,LA41.073783588000,LN20.492254941000,EL773.793000,--
--GS_PNF190P,N 4553747.1333,E 485575.7442,EL729.7299,--
--GT_PNF190P,SW2303,ST560440000,EW2303,ET560440000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.705, HDOP:0.700, VDOP:1.555, TDOP:1.593, GDOP:0.608, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF191PO,LA41.073785739600,LN20.492257156800,EL773.877000,--
--GS_PNF191PO,N 4553749.8729,E 485576.9734,EL729.7091,--
--GT_PNF191PO,SW2303,ST560451000,EW2303,ET560451000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.821, HDOP:0.800, VDOP:1.636, TDOP:1.691, GDOP:0.676, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF192OG,LA41.073796620600,LN20.492294530200,EL774.185000,--
--GS_PNF192OG,N 4553751.1343,E 485584.9856,EL730.1211,--
--GT_PNF192OG,SW2303,ST560537000,EW2303,ET560537000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDP:1.835, HDOP:0.700, VDOP:1.696, TDOP:1.696, GDOP:0.699, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF193BS,LA41.073785016600,LN20.492267027400,EL773.949000,--
--GS_PNF193BS,N 4553747.5682,E 485578.5639,EL729.8857,--
--GT_PNF193BS,SW2303,ST560577000,EW2303,ET560577000
--HSDV:0.042, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.981, HDOP:1.300, VDOP:2.693, GDOP:1.280, NSDV:0.030, ESDV:0.030
GPS_PNF194PO,LA41.073794545800,LN20.492242360400,EL773.736000,--
--GS_PNF194PO,N 4553750.5182,E 485573.2544,EL729.6729,--
--GT_PNF194PO,SW2303,ST560596000,EW2303,ET560596000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDP:1.694, HDOP:0.700, VDOP:1.543, TDOP:1.583, GDOP:0.603, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF195PO,LA41.073803590800,LN20.492229118800,EL773.772000,--
--GS_PNF195PO,N 4553753.1513,E 485569.7134,EL729.7091,--
--GT_PNF195PO,SW2303,ST560607000,EW2303,ET560607000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:1.694, HDOP:0.700, VDOP:1.543, TDOP:1.583, GDOP:0.603, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF196PO,LA41.073809494200,LN20.492209245000,EL773.730000,--
--GS_PNF196PO,N 4553755.1456,E 485565.1030,EL729.6673,--
--GT_PNF196PO,SW2303,ST560616000,EW2303,ET560616000
--HSDV:0.028, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:1.737, HDOP:0.800, VDOP:1.542, TDOP:1.630, GDOP:0.602, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF197SX,LA41.073808689600,LN20.492205546000,EL773.683000,--
--GS_PNF197SX,N 4553754.8992,E 485564.2397,EL729.6204,--
--GT_PNF197SX,SW2303,ST560628000,EW2303,ET560628000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDP:1.865, HDOP:0.800, VDOP:1.685, TDOP:1.731, GDOP:0.694, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF198PO,LA41.073821301600,LN20.492168247600,EL773.367000,--
--GS_PNF198PO,N 4553758.8070,E 485555.5487,EL729.3048,--
--GT_PNF198PO,SW2303,ST560648000,EW2303,ET560648000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:2.085, HDOP:0.900, VDOP:1.881, TDOP:1.974, GDOP:0.672, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF199PO,LA41.073820162200,LN20.492134100400,EL773.279000,--
--GS_PNF199PO,N 4553758.4718,E 485547.5840,EL729.2173,--
--GT_PNF199PO,SW2303,ST560662000,EW2303,ET560662000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDP:1.809, HDOP:0.900, VDOP:1.569, TDOP:1.706, GDOP:0.601, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF200SX,LA41.073817102200,LN20.492139003000,EL773.222000,--
--GS_PNF200SX,N 4553757.5256,E 485548.7255,EL729.1603,--
--GT_PNF200SX,SW2303,ST560674000,EW2303,ET560674000
--HSDV:0.022, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDP:2.034, HDOP:0.900, VDOP:1.824, TDOP:1.874, GDOP:0.790, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF201PO,LA41.073833832000,LN20.492105742000,EL773.162000,--
--GS_PNF201PO,N 4553762.7017,E 485540.9787,EL729.1006,--
--GT_PNF201PO,SW2303,ST560694000,EW2303,ET560694000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.979, HDOP:1.400, VDOP:2.630, TDOP:2.802, GDOP:1.012, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF202PO,LA41.073857011200,LN20.492060179800,EL772.905000,--
--GS_PNF202PO,N 4553769.8729,E 485530.3671,EL728.8441,--
--GT_PNF202PO,SW2303,ST560712000,EW2303,ET560712000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDP:2.977, HDOP:1.400, VDOP:2.627, TDOP:2.800, GDOP:1.010, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF203PO,LA41.073882302400,LN20.492009750400,EL772.738000,--
--GS_PNF203PO,N 4553777.6979,E 485518.6216,EL728.6775,--
--GT_PNF203PO,SW2303,ST560733000,EW2303,ET560733000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.684, HDOP:1.400, VDOP:2.290, TDOP:2.496, GDOP:0.988, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF204PO,LA41.073913574400,LN20.491948380600,EL772.523000,--
--GS_PNF204PO,N 4553787.3729,E 485504.3284,EL728.4631,--
--GT_PNF204PO,SW2303,ST560797000,EW2303,ET560797000
--HSDV:0.058, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:7, PDP:2.270, HDOP:1.100, VDOP:1.986, TDOP:2.111, GDOP:0.836, NSDV:0.050, ESDV:0.030
GPS_PNF205PO,LA41.073937479800,LN20.491901020000,EL772.566000,--
--GS_PNF205PO,N 4553791.8315,E 485497.7422,EL728.5064,--
--GT_PNF205PO,SW2303,ST560811000,EW2303,ET560811000
--HSDV:0.067, VSDV:0.080, STATUS:FIXED, SATS:9, PDP:2.450, HDOP:0.900, VDOP:2.279, TDOP:2.246, GDOP:0.979, NSDV:0.060, ESDV:0.030
GPS_PNF206PO,LA41.073937566600,LN20.491902631200,EL772.285000,--
--GS_PNF206PO,N 4553794.7950,E 485493.6736,EL728.2855,--
--GT_PNF206PO,SW2303,ST560823000,EW2303,ET560823000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDP:2.239, HDOP:0.800, VDOP:2.091, TDOP:2.051, GDOP:0.897, NSDV:0.020, ESDV:0.010

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS_PNF207PO,LA41.073950177400,LN20.491894130400,EL772.138000,--
--GS_PNF207PO,N 4553798.6888,E 485491.6990,EL728.0785,--
--GT_PNF207PO,SW2303,ST560833000,EW2303,ET560833000
--HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.329, HDOP:1.000, VDOP:2.103, TDOP:2.095, GDOP:1.017, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF208SS,LA41.073933610200,LN20.491865524800,EL772.158000,--
--GS_PNF208SS,N 4537293.5024,E 485485.0170,EL728.0592,--
--GT_PNF208SS,SW2303,ST560855000,EW2303,ET560855000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.824, HDOP:0.800, VDOP:1.639, TDOP:1.693, GDOP:0.679, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF209BS,LA41.073935809200,LN20.491862277600,EL772.164000,--
--GS_PNF209BS,N 4553794.2722,E 485484.2611,EL728.1052,--
--GT_PNF209BS,SW2303,ST560870000,EW2303,ET560870000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.822, HDOP:0.800, VDOP:1.637, TDOP:1.691, GDOP:0.678, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF210P,LA41.073934730400,LN20.491867683600,EL772.028000,--
--GS_PNF210P,N 4553793.9369,E 485485.5212,EL727.9691,--
--GT_PNF210P,SW2303,ST560885000,EW2303,ET560885000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.821, HDOP:0.800, VDOP:1.636, TDOP:1.690, GDOP:0.678, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF211P,LA41.073917079600,LN20.491902379800,EL772.086000,--
--GS_PNF211P,N 4553788.4760,E 485483.6021,EL728.0268,--
--GT_PNF211P,SW2303,ST560913000,EW2303,ET560913000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.821, HDOP:0.800, VDOP:1.636, TDOP:1.690, GDOP:0.678, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF212P,LA41.073895913400,LN20.491943008200,EL772.224000,--
--GS_PNF212P,N 4553781.9280,E 485503.0642,EL728.1644,--
--GT_PNF212P,SW2303,ST560913000,EW2303,ET560913000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.821, HDOP:0.800, VDOP:1.636, TDOP:1.690, GDOP:0.678, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF213P,LA41.073875370600,LN20.491982388600,EL772.439000,--
--GS_PNF213P,N 4553775.5728,E 485512.2358,EL728.3791,--
--GT_PNF213P,SW2303,ST560927000,EW2303,ET560927000
--HSDV:0.028, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.821, HDOP:0.800, VDOP:1.636, TDOP:1.690, GDOP:0.678, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF214P,LA41.07386088400,LN20.492018613600,EL772.650000,--
--GS_PNF214P,N 4553769.6081,E 485520.6722,EL728.5897,--
--GT_PNF214P,SW2303,ST560946000,EW2303,ET560946000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.161, HDOP:0.900, VDOP:1.965, TDOP:1.965, GDOP:0.899, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF215P,LA41.073835093800,LN20.492062399200,EL772.838000,--
--GS_PNF215P,N 4553763.1115,E 485530.8709,EL728.7773,--
--GT_PNF215P,SW2303,ST560962000,EW2303,ET560962000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.958, HDOP:0.900, VDOP:1.739, TDOP:1.799, GDOP:0.774, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF216P,LA41.073817498800,LN20.492097184200,EL773.067000,--
--GS_PNF216P,N 4553757.6679,E 485538.9725,EL729.0060,--
--GT_PNF216P,SW2303,ST560979000,EW2303,ET560979000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.201, HDOP:0.900, VDOP:3.072, TDOP:2.822, GDOP:1.511, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF217P,LA41.073797632200,LN20.492136032400,EL773.142000,--
--GS_PNF217P,N 4553751.5216,E 485548.0204,EL729.0806,--
--GT_PNF217P,SW2303,ST560994000,EW2303,ET560994000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.340, HDOP:0.800, VDOP:2.199, TDOP:2.124, GDOP:0.983, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF218P,LA41.07383691800,LN20.492161135200,EL773.146000,--
--GS_PNF218P,N 4553747.2098,E 485553.8663,EL729.0844,--
--GT_PNF218P,SW2303,ST561007000,EW2303,ET561007000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.908, HDOP:0.800, VDOP:1.732, TDOP:1.746, GDOP:0.770, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF219P,LA41.073773494200,LN20.492164826400,EL773.082000,--
--GS_PNF219P,N 4553744.0627,E 485554.7207,EL729.0205,--
--GT_PNF219P,SW2303,ST561016000,EW2303,ET561016000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.811, HDOP:0.800, VDOP:1.625, TDOP:1.682, GDOP:0.673, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF220P,LA41.073764225400,LN20.492163642000,EL772.974000,--
--GS_PNF220P,N 4553741.2043,E 485554.4387,EL728.9126,--
--GT_PNF220P,SW2303,ST561023000,EW2303,ET561023000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.811, HDOP:0.800, VDOP:1.625, TDOP:1.682, GDOP:0.673, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF221P,LA41.073758718600,LN20.492159899200,EL772.906000,--
--GS_PNF221P,N 4553739.5075,E 485553.5623,EL728.8447,--
--GT_PNF221P,SW2303,ST561030000,EW2303,ET561030000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.811, HDOP:0.800, VDOP:1.625, TDOP:1.682, GDOP:0.673, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF222P,LA41.073753796300,LN20.492159520000,EL772.818000,--
--GS_PNF222P,SW2303,ST561038000,EW2303,ET561038000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.810, HDOP:0.800, VDOP:1.624, TDOP:1.681, GDOP:0.672, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF223P,LA41.073750902400,LN20.492143816200,EL772.772000,--
--GS_PNF223P,N 4553737.1043,E 485549.8064,EL728.7111,--
--GT_PNF223P,SW2303,ST561046000,EW2303,ET561046000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.809, HDOP:0.800, VDOP:1.623, TDOP:1.680, GDOP:0.672, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF224P,LA41.073747197400,LN20.492109602400,EL772.573000,--
--GS_PNF224P,N 4553735.9778,E 485541.8245,EL728.5127,--
--GT_PNF224P,SW2303,ST561058000,EW2303,ET561058000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.809, HDOP:0.800, VDOP:1.623, TDOP:1.680, GDOP:0.672, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF225P,LA41.073745448000,LN20.492073567000,EL772.410000,--
--GS_PNF225P,N 4553734.8384,E 485533.4177,EL728.3503,--
--GT_PNF225P,SW2303,ST561072000,EW2303,ET561072000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.516, HDOP:0.900, VDOP:2.349, TDOP:2.236, GDOP:1.152, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF226P,LA41.073738470400,LN20.492025137400,EL772.167000,--
--GS_PNF226P,SW2303,ST561092000,EW2303,ET561092000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.263, HDOP:0.900, VDOP:2.076, TDOP:2.111, GDOP:0.815, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF227SX,LA41.073743019000,LN20.492018867400,EL772.172000,--
--GS_PNF227SX,N 4553734.7322,E 485520.6601,EL728.1131,--
--GT_PNF227SX,SW2303,ST561105000,EW2303,ET561105000
--HSDV:0.022, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.140, HDOP:0.900, VDOP:1.942, TDOP:2.023, GDOP:0.700, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF228TRO,LA41.073755676600,LN20.492136330000,EL772.769000,--
--GS_PNF228TRO,N 4553738.5804,E 485548.0634,EL728.7081,--
--GT_PNF228TRO,SW2303,ST561141000,EW2303,ET561141000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.802, HDOP:0.800, VDOP:1.615, TDOP:1.674, GDOP:0.668, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF229TRO,LA41.073751674000,LN20.492347187600,EL772.904000,--
--GS_PNF229TRO,N 4553739.1914,E 485550.5969,EL728.8429,--
--GT_PNF229TRO,SW2303,ST561148000,EW2303,ET561148000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.802, HDOP:0.800, VDOP:1.615, TDOP:1.674, GDOP:0.668, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF230TRO,LA41.073761350200,LN20.492153339400,EL772.966000,--
--GS_PNF230TRO,N 4553740.3242,E 485532.0340,EL728.9048,--
--GT_PNF230TRO,SW2303,ST561155000,EW2303,ET561155000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.760, HDOP:0.700, VDOP:1.615, TDOP:1.628, GDOP:0.668, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF231TRO,LA41.073766630800,LN20.492156898600,EL773.041000,--
--GS_PNF231TRO,N 4553741.9494,E 485552.8674,EL728.9797,--
--GT_PNF231TRO,SW2303,ST561161000,EW2303,ET561161000
--HSDV:0.028, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.657, HDOP:0.700, VDOP:1.502, TDOP:1.549, GDOP:0.590, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF232TRO,LA41.073764416200,LN20.492163667800,EL772.970000,--
--GS_PNF232TRO,N 4553741.2631,E 485554.4448,EL728.9086,--
--GT_PNF232TRO,SW2303,ST561166000,EW2303,ET561166000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.657, HDOP:0.700, VDOP:1.502, TDOP:1.549, GDOP:0.590, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF233OG,LA41.073823263000,LN20.492048354400,EL772.929000,--
--GS_PNF233OG,N 4553759.4691,E 485527.5878,EL728.9316,--
--GT_PNF233OG,SW2303,ST561205000,EW2303,ET561205000
--HSDV:0.022, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.171, HDOP:0.900, VDOP:1.976, TDOP:1.971, GDOP:0.910, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF234OG,LA41.073816374400,LN20.492062844400,EL772.929000,--
--GS_PNF234OG,N 4553757.3374,E 485530.9629,EL728.8685,--
--GT_PNF234OG,SW2303,ST561214000,EW2303,ET561214000
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.269, HDOP:0.900, VDOP:3.143, TDOP:2.881, GDOP:1.545, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF235OG,LA41.073800859000,LN20.492094037200,EL773.222000,--
--GS_PNF235OG,N 4553752.5369,E 485538.2281,EL729.1612,--
--GT_PNF235OG,SW2303,ST561236000,EW2303,ET561236000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.133, HDOP:0.800, VDOP:1.977, TDOP:1.928, GDOP:0.911, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF236OG,LA41.073795242400,LN20.492104464600,EL773.197000,--
--GS_PNF236OG,N 4553750.7995,E 485540.6565,EL729.1361,--
--GT_PNF236OG,SW2303,ST561248000,EW2303,ET561248000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.698, HDOP:0.800, VDOP:1.498, TDOP:1.593, GDOP:0.589, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF237OG,LA41.073775235400,LN20.492106062400,EL772.967000,--
--GS_PNF237OG,N 4553744.6277,E 485541.0165,EL728.9063,--
--GT_PNF237OG,SW2303,ST561269000,EW2303,ET561269000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.133, HDOP:0.800, VDOP:1.977, TDOP:1.928, GDOP:0.912, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF238OG,LA41.073754155000,LN20.492107169400,EL772.530000,--
--GS_PNF238OG,N 4553738.1250,E 485541.2614,EL728.4696,--
--GT_PNF238OG,SW2303,ST561282000,EW2303,ET561282000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.791, HDOP:0.800, VDOP:1.602, TDOP:1.663, GDOP:0.663, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF239OG,LA41.073752337600,LN20.492085789600,EL772.462000,--
--GS_PNF239OG,N 4553737.5746,E 485536.2740,EL728.4020,--
--GT_PNF239OG,SW2303,ST561292000,EW2303,ET561292000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.653, HDOP:0.700, VDOP:1.497, TDOP:1.544, GDOP:0.589, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF240OG,LA41.07374998800,LN20.492080680600,EL772.311000,--
--GS_PNF240OG,N 4553736.8625,E 485531.7225,EL728.2513,--
--GT_PNF240OG,SW2303,ST561301000,EW2303,ET561301000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.839, HDOP:0.900, VDOP:1.604, TDOP:1.719, GDOP:0.655, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF241OG,LA41.07374759000,LN20.492046188400,EL772.237000,--
--GS_PNF241OG,N 4553736.1257,E 485527.0349,EL728.1776,--
--GT_PNF241OG,SW2303,ST561317000,EW2303,ET561317000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.574, HDOP:0.900, VDOP:2.412, TDOP:2.412, GDOP:0.900, NSDV:0.030, ESDV:0.020

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS_PNF2420G,LA41.073745023000,LN20.492015889000,EL772.073000,--
--GS_PNF2420G,N 4553735.3517,E 485519.9667,EL728.0142,--
--GT_PNF2420G,SW2303,ST561332000,EW2303,ET561332000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.096, HDOP:0.900, VDOP:2.962, TDOP:2.840, GDOP:1.231, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF2430G,LA41.073741393600,LN20.491983456600,EL771.784000,--
--GS_PNF2430G,N 4553737.7477,E 485112.4003,EL727.7257,--
--GT_PNF2430G,SW2303,ST561346000,EW2303,ET561346000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.626, HDOP:0.900, VDOP:2.467, TDOP:2.396, GDOP:1.075, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2440G,LA41.073737478600,LN20.491935718200,EL771.424000,--
--GS_PNF2440G,N 4553733.0629,E 485501.2640,EL727.3665,--
--GT_PNF2440G,SW2303,ST561365000,EW2303,ET561365000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.051, HDOP:0.800, VDOP:1.889, TDOP:1.910, GDOP:0.749, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF245TRO,LA41.073732028800,LN20.491892626800,EL771.249000,--
--GS_PNF245TRO,N 4553731.4025,E 485491.2105,EL727.1923,--
--GT_PNF245TRO,SW2303,ST561394000,EW2303,ET561394000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.173, HDOP:0.900, VDOP:1.978, TDOP:1.971, GDOP:0.915, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF246TRO,LA41.073728853000,LN20.491854319800,EL771.056000,--
--GS_PNF246TRO,N 4553730.4421,E 485482.2745,EL726.9999,--
--GT_PNF246TRO,SW2303,ST561409000,EW2303,ET561409000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.264, HDOP:1.100, VDOP:1.979, TDOP:2.071, GDOP:0.915, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF247TRO,LA41.073725601600,LN20.491831654800,EL770.980000,--
--GS_PNF247TRO,N 4553729.4492,E 485476.9862,EL726.9243,--
--GT_PNF247TRO,SW2303,ST561420000,EW2303,ET561420000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.834, HDOP:0.800, VDOP:1.650, TDOP:1.699, GDOP:0.691, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2480G,LA41.073722827200,LN20.491816704000,EL770.958000,--
--GS_PNF2480G,N 4553728.6006,E 485473.4975,EL726.9026,--
--GT_PNF2480G,SW2303,ST561437000,EW2303,ET561437000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.834, HDOP:0.800, VDOP:1.650, TDOP:1.699, GDOP:0.691, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2490G,LA41.073722827200,LN20.491816437400,EL770.481000,--
--GS_PNF2490G,N 4553734.6366,E 485473.4523,EL726.4254,--
--GT_PNF2490G,SW2303,ST561461000,EW2303,ET561461000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.047, HDOP:0.800, VDOP:1.884, TDOP:1.866, GDOP:0.841, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2500G,LA41.073750599400,LN20.491814426400,EL770.517000,--
--GS_PNF2500G,N 4553741.6280,E 485472.9930,EL727.4611,--
--GT_PNF2500G,SW2303,ST561478000,EW2303,ET561478000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.900, TDOP:1.918, GDOP:0.756, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2510G,LA41.073803496600,LN20.491818216600,EL770.281000,--
--GS_PNF2510G,N 4553753.4819,E 485473.9012,EL726.2246,--
--GT_PNF2510G,SW2303,ST561507000,EW2303,ET561507000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.047, HDOP:0.800, VDOP:1.884, TDOP:1.866, GDOP:0.842, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2520G,LA41.073833103000,LN20.491839225000,EL770.766000,--
--GS_PNF2520G,N 4553762.6039,E 485478.8197,EL726.7089,--
--GT_PNF2520G,SW2303,ST561535000,EW2303,ET561535000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.834, HDOP:0.800, VDOP:1.653, TDOP:1.700, GDOP:0.695, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2530G,LA41.073833103000,LN20.491800790000,EL770.629000,--
--GS_PNF2530G,N 4553762.5999,E 485484.1683,EL726.5715,--
--GT_PNF2530G,SW2303,ST561563000,EW2303,ET561563000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.882, HDOP:0.800, VDOP:1.704, TDOP:1.732, GDOP:0.738, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF2540G,LA41.073833297400,LN20.491883359200,EL770.819000,--
--GS_PNF2540G,N 4553762.6428,E 485489.1130,EL726.6512,--
--GT_PNF2540G,SW2303,ST561614000,EW2303,ET561614000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.130, HDOP:0.900, VDOP:1.931, TDOP:1.965, GDOP:0.822, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF255T,LA41.073822445200,LN20.491880097000,EL770.695000,--
--GS_PNF255T,N 4553759.2970,E 485488.3453,EL726.6374,--
--GT_PNF255T,SW2303,ST561635000,EW2303,ET561635000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.979, HDOP:0.900, VDOP:1.763, TDOP:1.821, GDOP:0.775, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF256T,LA41.073809711400,LN20.491881951000,EL770.858000,--
--GS_PNF256T,N 4553755.3684,E 485488.7697,EL726.8005,--
--GT_PNF256T,SW2303,ST561663000,EW2303,ET561663000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:1.979, HDOP:0.900, VDOP:1.763, TDOP:1.821, GDOP:0.775, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF257T,LA41.073798961800,LN20.491818658000,EL770.708000,--
--GS_PNF257T,N 4553742.41962000,E 485488.7430,EL726.6506,--
--GT_PNF257T,SW2303,ST561671000,EW2303,ET561671000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.797, HDOP:0.900, VDOP:2.648, TDOP:2.569, GDOP:1.105, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF258T,LA41.073792796800,LN20.491895977200,EL770.652000,--
--GS_PNF258T,N 4553750.1445,E 485492.0302,EL726.5945,--
--GT_PNF258T,SW2303,ST561678000,EW2303,ET561678000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.434, HDOP:0.900, VDOP:2.261, TDOP:2.267, GDOP:0.885, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF259T,LA41.073788588400,LN20.491907127000,EL770.702000,--
--GS_PNF259T,N 4553748.8411,E 485494.6280,EL726.6444,--
--GT_PNF259T,SW2303,ST561686000,EW2303,ET561686000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.673, HDOP:0.900, VDOP:2.517, TDOP:2.463, GDOP:1.039, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF260T,LA41.073792832200,LN20.491923526000,EL770.802000,--
--GS_PNF260T,N 4553750.1428,E 485498.1817,EL726.7441,--
--GT_PNF260T,SW2303,ST561695000,EW2303,ET561695000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.090, HDOP:1.100, VDOP:2.888, TDOP:2.821, GDOP:1.261, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF261T,LA41.073779216000,LN20.491923140400,EL770.630000,--
--GS_PNF261T,N 4553749.5433,E 485498.3536,EL726.6723,--
--GT_PNF261T,SW2303,ST561723000,EW2303,ET561723000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.095, HDOP:1.100, VDOP:2.893, TDOP:2.825, GDOP:1.264, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF262T,LA41.073758317800,LN20.491920577800,EL770.900000,--
--GS_PNF262T,N 4553739.4979,E 485497.7460,EL726.8425,--
--GT_PNF262T,SW2303,ST561734000,EW2303,ET561734000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:6.061, HDOP:0.900, VDOP:5.994, TDOP:5.129, GDOP:3.229, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF263T,LA41.073752889000,LN20.491898954400,EL770.702000,--
--GS_PNF263T,N 4553737.8337,E 485492.6994,EL726.6449,--
--GT_PNF263T,SW2303,ST561743000,EW2303,ET561743000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:8, PDOP:4.033, HDOP:1.100, VDOP:3.880, TDOP:3.587, GDOP:1.843, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF264T,LA41.073741323000,LN20.491879597200,EL770.641000,--
--GS_PNF264T,N 4553737.6314,E 485488.1844,EL726.5843,--
--GT_PNF264T,SW2303,ST561752000,EW2303,ET561752000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.061, HDOP:1.200, VDOP:2.816, TDOP:2.770, GDOP:1.303, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF265T,LA41.073746452200,LN20.491860975000,EL770.624000,--
--GS_PNF265T,N 4553735.8664,E 485483.8375,EL726.6676,--
--GT_PNF265T,SW2303,ST561760000,EW2303,ET561760000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.061, HDOP:1.200, VDOP:2.816, TDOP:2.770, GDOP:1.303, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF266T,LA41.073745635000,LN20.491846030800,EL770.637000,--
--GS_PNF266T,N 4553735.6215,E 485480.3516,EL726.5809,--
--GT_PNF266T,SW2303,ST561768000,EW2303,ET561768000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.927, HDOP:0.800, VDOP:2.816, TDOP:2.621, GDOP:1.303, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF267T,LA41.073763060200,LN20.491845063600,EL770.658000,--
--GS_PNF267T,N 4553740.9967,E 485480.1371,EL726.6017,--
--GT_PNF267T,SW2303,ST561778000,EW2303,ET561778000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.457, HDOP:0.900, VDOP:2.286, TDOP:2.287, GDOP:0.898, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF268T,LA41.073781242000,LN20.491842863400,EL770.640000,--
--GS_PNF268T,N 4553746.6058,E 485479.6354,EL726.4375,--
--GT_PNF268T,SW2303,ST561788000,EW2303,ET561788000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.499, HDOP:0.800, VDOP:2.368, TDOP:2.330, GDOP:0.906, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF269T,LA41.073799509600,LN20.491839561600,EL770.340000,--
--GS_PNF269T,N 4553752.2420,E 485478.8769,EL726.2833,--
--GT_PNF269T,SW2303,ST561797000,EW2303,ET561797000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.023, HDOP:0.800, VDOP:1.858, TDOP:1.873, GDOP:0.765, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF270T,LA41.073797418000,LN20.491855008600,EL770.530000,--
--GS_PNF270T,N 4553751.5894,E 485482.4782,EL726.4731,--
--GT_PNF270T,SW2303,ST561805000,EW2303,ET561805000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.023, HDOP:0.800, VDOP:1.858, TDOP:1.873, GDOP:0.765, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF271T,LA41.073787579800,LN20.491864552000,EL770.505000,--
--GS_PNF271T,N 4553748.5503,E 485484.6985,EL726.4481,--
--GT_PNF271T,SW2303,ST561813000,EW2303,ET561813000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.068, HDOP:0.900, VDOP:1.862, TDOP:1.921, GDOP:0.767, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF272T,LA41.073767681400,LN20.491866930600,EL770.604000,--
--GS_PNF272T,N 4553742.4116,E 485485.2400,EL726.5473,--
--GT_PNF272T,SW2303,ST561823000,EW2303,ET561823000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.028, HDOP:0.800, VDOP:1.863, TDOP:1.876, GDOP:0.768, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF273T,LA41.073750636000,LN20.491865165400,EL770.612000,--
--GS_PNF273T,N 4553737.1549,E 485484.8175,EL726.5555,--
--GT_PNF273T,SW2303,ST561835000,EW2303,ET561835000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.028, HDOP:0.800, VDOP:1.863, TDOP:1.876, GDOP:0.768, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2740G,LA41.073718645200,LN20.491785405600,EL770.755000,--
--GS_PNF2740G,N 4553727.3256,E 485466.1952,EL726.7001,--
--GT_PNF2740G,SW2303,ST561872000,EW2303,ET561872000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.031, HDOP:0.800, VDOP:1.867, TDOP:1.880, GDOP:0.770, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF2750G,LA41.073711819000,LN20.491729465800,EL770.406000,--
--GS_PNF2750G,N 4553725.2468,E 485453.1442,EL726.3521,--
--GT_PNF2750G,SW2303,ST561906000,EW2303,ET561906000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.448, HDOP:1.300, VDOP:3.194, TDOP:3.140, GDOP:1.425, NSDV:0.020, ESDV:0.020

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS_PNF2770G,LA41.073708435000,LN20.491706139000,EL770.278000,--
--GS_PNF2770G,N 4553724.2142,E 485447.7017,EL726.2245,--
--GT_PNF2770G,SW2303,ST561915000,EW2303,ET561915000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.158, HDOP:1.300, VDOP:2.878, TDOP:2.862, GDOP:1.334, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2780G,LA41.073703641600,LN20.491671421800,EL770.039000,--
--GS_PNF2780G,N 4553722.5261,E 485439.6016,EL725.9861,--
--GT_PNF2780G,SW2303,ST561932000,EW2303,ET561932000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.148, HDOP:0.900, VDOP:1.950, TDOP:1.980, GDOP:0.832, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2790G,LA41.073715422000,LN20.491669180800,EL769.677000,--
--GS_PNF2790G,N 4553726.3870,E 485439.0864,EL725.6240,--
--GT_PNF2790G,SW2303,ST561978000,EW2303,ET561978000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.511, HDOP:0.900, VDOP:2.344, TDOP:2.333, GDOP:0.928, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2800G,LA41.073738776000,LN20.491663864800,EL769.721000,--
--GS_PNF2800G,N 4553733.5935,E 485437.8614,EL725.6678,--
--GT_PNF2800G,SW2303,ST561991000,EW2303,ET561991000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.511, HDOP:0.900, VDOP:2.344, TDOP:2.333, GDOP:0.928, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2810G,LA41.073762463800,LN20.491658409600,EL769.865000,--
--GS_PNF2810G,N 4553740.9021,E 485436.6041,EL725.8116,--
--GT_PNF2810G,SW2303,ST562008000,EW2303,ET562008000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.516, HDOP:0.900, VDOP:2.350, TDOP:2.338, GDOP:0.931, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2820G,LA41.073788073000,LN20.491652454600,EL769.772000,--
--GS_PNF2820G,N 4553748.8039,E 485435.2315,EL725.7184,--
--GT_PNF2820G,SW2303,ST562022000,EW2303,ET562022000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.521, HDOP:0.900, VDOP:2.355, TDOP:2.342, GDOP:0.934, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF2830G,LA41.073807389400,LN20.491647856200,EL769.857000,--
--GS_PNF2830G,N 4553754.7642,E 485434.1713,EL725.8032,--
--GT_PNF2830G,SW2303,ST562034000,EW2303,ET562034000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.693, HDOP:1.300, VDOP:2.358, TDOP:2.525, GDOP:0.936, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF284T,LA41.073810136000,LN20.491686634800,EL769.713000,--
--GS_PNF284T,N 4553755.6352,E 485443.2173,EL725.6586,--
--GT_PNF284T,SW2303,ST562057000,EW2303,ET562057000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.531, HDOP:0.900, VDOP:2.366, TDOP:2.350, GDOP:0.940, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF285T,LA41.073800605200,LN20.491692525600,EL769.781000,--
--GS_PNF285T,N 4553752.6502,E 485444.5850,EL725.7266,--
--GT_PNF285T,SW2303,ST562068000,EW2303,ET562068000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.534, HDOP:0.900, VDOP:2.369, TDOP:2.353, GDOP:0.941, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF286T,LA41.073799695000,LN20.491711852200,EL769.855000,--
--GS_PNF286T,N 4553752.3602,E 485449.0919,EL725.8003,--
--GT_PNF286T,SW2303,ST562082000,EW2303,ET562082000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.427, HDOP:0.900, VDOP:3.307, TDOP:3.091, GDOP:1.481, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF287T,LA41.073801740400,LN20.491731070800,EL770.069000,--
--GS_PNF287T,N 4553752.9819,E 485453.5755,EL726.0140,--
--GT_PNF287T,SW2303,ST562095000,EW2303,ET562095000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.540, HDOP:0.900, VDOP:2.375, TDOP:2.358, GDOP:0.944, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF288T,LA41.073808421400,LN20.491749492000,EL769.989000,--
--GS_PNF288T,N 4553755.0339,E 485457.8637,EL725.9336,--
--GT_PNF288T,SW2303,ST562110000,EW2303,ET562110000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.544, HDOP:0.900, VDOP:2.380, TDOP:2.362, GDOP:0.947, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF289T,LA41.073804739200,LN20.49177684200,EL770.037000,--
--GS_PNF289T,N 4553753.8846,E 485464.4488,EL725.8812,--
--GT_PNF289T,SW2303,ST562121000,EW2303,ET562121000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:4.494, HDOP:1.300, VDOP:4.302, TDOP:3.993, GDOP:2.062, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF290T,LA41.073799212600,LN20.491795857600,EL770.220000,--
--GS_PNF290T,N 4553752.1712,E 485468.6838,EL726.1640,--
--GT_PNF290T,SW2303,ST562129000,EW2303,ET562129000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.576, HDOP:1.300, VDOP:3.331, TDOP:3.249, GDOP:1.493, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF291T,LA41.073784442400,LN20.491799172000,EL770.357000,--
--GS_PNF291T,N 4553747.6139,E 485469.4475,EL726.3011,--
--GT_PNF291T,SW2303,ST562139000,EW2303,ET562139000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:4.191, HDOP:1.400, VDOP:3.950, TDOP:3.757, GDOP:1.857, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF292T,LA41.073765668000,LN20.491818618000,EL770.450000,--
--GS_PNF292T,N 4553741.6677,E 485469.7828,EL726.5943,--
--GT_PNF292T,SW2303,ST562148000,EW2303,ET562148000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.555, HDOP:0.900, VDOP:2.391, TDOP:2.370, GDOP:0.953, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF293T,LA41.073746406600,LN20.49179774000,EL770.487000,--
--GS_PNF293T,N 4553735.8826,E 485469.0974,EL726.4316,--
--GT_PNF293T,SW2303,ST562159000,EW2303,ET562159000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:4.063, HDOP:0.900, VDOP:3.962, TDOP:3.611, GDOP:1.862, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF294T,LA41.073732640800,LN20.491798258800,EL770.354000,--
--GS_PNF294T,N 4553731.6363,E 485469.2017,EL726.2988,--
--GT_PNF294T,SW2303,ST562168000,EW2303,ET562168000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.558, HDOP:0.900, VDOP:2.394, TDOP:2.373, GDOP:0.955, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF295T,LA41.073738805200,LN20.491789120200,EL770.385000,--
--GS_PNF295T,N 4553733.5421,E 485467.0743,EL726.3298,--
--GT_PNF295T,SW2303,ST562178000,EW2303,ET562178000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.558, HDOP:0.900, VDOP:2.394, TDOP:2.373, GDOP:0.955, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF296T,LA41.073726846600,LN20.491782418800,EL770.323000,--
--GS_PNF296T,N 4553729.8567,E 485450.5036,EL726.6761,--
--GT_PNF296T,SW2303,ST562187000,EW2303,ET562187000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.558, HDOP:0.900, VDOP:2.394, TDOP:2.373, GDOP:0.955, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF297T,LA41.073724183800,LN20.491766974200,EL770.433000,--
--GS_PNF297T,N 4553729.0428,E 485461.9000,EL726.3784,--
--GT_PNF297T,SW2303,ST562196000,EW2303,ET562196000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.408, HDOP:0.900, VDOP:2.233, TDOP:2.250, GDOP:0.857, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF298T,LA41.073741816000,LN20.491762932000,EL770.336000,--
--GS_PNF298T,N 4553734.4833,E 485460.9687,EL726.2812,--
--GT_PNF298T,SW2303,ST562204000,EW2303,ET562204000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.788, HDOP:0.900, VDOP:2.639, TDOP:2.563, GDOP:1.098, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF299T,LA41.073734660000,LN20.491759252000,EL770.367000,--
--GS_PNF299T,N 4553738.6583,E 485460.1125,EL726.3121,--
--GT_PNF299T,SW2303,ST562211000,EW2303,ET562211000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.410, HDOP:0.900, VDOP:2.236, TDOP:2.252, GDOP:0.859, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF300T,LA41.073762842400,LN20.491749382800,EL770.131000,--
--GS_PNF300T,N 4553740.8642,E 485457.8215,EL726.0762,--
--GT_PNF300T,SW2303,ST562219000,EW2303,ET562219000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:3.369, HDOP:1.300, VDOP:3.108, TDOP:3.074, GDOP:1.379, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF301T,LA41.073779625600,LN20.491744549200,EL770.055000,--
--GS_PNF301T,N 4553746.1543,E 485456.7050,EL726.0000,--
--GT_PNF301T,SW2303,ST562237000,EW2303,ET562237000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:3.193, HDOP:1.000, VDOP:3.032, TDOP:2.897, GDOP:1.341, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF302T,LA41.073788013000,LN20.491729475400,EL769.954000,--
--GS_PNF302T,N 4553748.7485,E 485453.1947,EL725.8992,--
--GT_PNF302T,SW2303,ST562251000,EW2303,ET562251000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.581, HDOP:0.900, VDOP:2.419, TDOP:2.393, GDOP:0.967, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF303T,LA41.073781270200,LN20.491713012000,EL769.854000,--
--GS_PNF303T,N 4553746.6766,E 485449.3507,EL725.7995,--
--GT_PNF303T,SW2303,ST562262000,EW2303,ET562262000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.581, HDOP:0.900, VDOP:2.419, TDOP:2.393, GDOP:0.967, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF304T,LA41.073764187600,LN20.491714838000,EL769.914000,--
--GS_PNF304T,N 4553741.4054,E 485450.3829,EL725.8597,--
--GT_PNF304T,SW2303,ST562276000,EW2303,ET562276000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.429, HDOP:0.900, VDOP:2.256, TDOP:2.268, GDOP:0.869, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF305T,LA41.073752041200,LN20.491725621000,EL769.920000,--
--GS_PNF305T,N 4553737.6550,E 485452.2730,EL725.8657,--
--GT_PNF305T,SW2303,ST562286000,EW2303,ET562286000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.666, HDOP:0.900, VDOP:2.510, TDOP:2.478, GDOP:0.985, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF306T,LA41.073734546000,LN20.491731354600,EL769.864000,--
--GS_PNF306T,N 4553732.2278,E 485453.5991,EL725.8098,--
--GT_PNF306T,SW2303,ST562296000,EW2303,ET562296000
--HSDV:0.014, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.594, HDOP:0.900, VDOP:2.433, TDOP:2.404, GDOP:0.975, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF307T,LA41.073730170000,LN20.491716748200,EL769.709000,--
--GS_PNF307T,N 4553730.9132,E 485450.1897,EL725.6551,--
--GT_PNF307T,SW2303,ST562303000,EW2303,ET562303000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.434, HDOP:0.900, VDOP:2.262, TDOP:2.273, GDOP:0.872, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF308T,LA41.073724181400,LN20.491705347000,EL769.667000,--
--GS_PNF308T,N 4553729.0715,E 485447.5269,EL725.6133,--
--GT_PNF308T,SW2303,ST562312000,EW2303,ET562312000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.434, HDOP:0.900, VDOP:2.262, TDOP:2.273, GDOP:0.872, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF309T,LA41.073737454600,LN20.491695870600,EL769.740000,--
--GS_PNF309T,N 4553733.1701,E 485445.3252,EL725.6863,--
--GT_PNF309T,SW2303,ST562320000,EW2303,ET562320000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.440, HDOP:0.900, VDOP:2.268, TDOP:2.278, GDOP:0.875, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF310T,LA41.073737454600,LN20.491690672000,EL769.723000,--
--GS_PNF310T,N 4553732.7115,E 485442.4388,EL725.7291,--
--GT_PNF310T,SW2303,ST562328000,EW2303,ET562328000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.602, HDOP:0.900, VDOP:2.441, TDOP:2.410, GDOP:0.979, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF311T,LA41.073768369000,LN20.491688411000,EL769.783000,--
--GS_PNF311T,N 4553742.7115,E 485442.4388,EL725.7291,--
--GT_PNF311T,SW2303,ST562336000,EW2303,ET562336000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.443, HDOP:0.900, VDOP:2.271, TDOP:2.280, GDOP:0.877, NSDV:0.020, ESDV:0.020

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS, PNF312T, LA41.073783445800, LN20.491676877600, EL769.769000, --
--GS, PNF312T, N 4553747.3650, E 485440.9246, EL725.7151, --
--GT, PNF312T, SW2303, ST562343000, EW2303, ET562343000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.443, HDOP:0.900, VDOP:2.271, TDOP:2.280, GDOP:0.877, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF3130G, LA41.073699579600, LN20.491641336600, EL769.918000, --
--GS, PNF3130G, N 453721.1819, E 485432.5874, EL725.8556, --
--GT, PNF3130G, SW2303, ST562418000, EW2303, ET562418000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.977, HDOP:0.800, VDOP:1.808, TDOP:1.845, GDOP:0.711, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3140G, LA41.073696843000, LN20.491621173600, EL769.787000, --
--GS, PNF3140G, N 4553720.6794, E 485427.8781, EL725.7350, --
--GT, PNF3140G, SW2303, ST562428000, EW2303, ET562428000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.977, HDOP:0.800, VDOP:1.808, TDOP:1.845, GDOP:0.711, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3150G, LA41.073691095000, LN20.491586323200, EL769.593000, --
--GS, PNF3150G, N 4553718.9232, E 485419.7464, EL725.5416, --
--GT, PNF3150G, SW2303, ST562441000, EW2303, ET562441000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.293, HDOP:1.000, VDOP:2.064, TDOP:2.121, GDOP:0.873, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF3160G, LA41.073687144000, LN20.491558373400, EL769.515000, --
--GS, PNF3160G, N 4553717.179, E 485432.2253, EL725.4641, --
--GT, PNF3160G, SW2303, ST562451000, EW2303, ET562451000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.981, HDOP:0.800, VDOP:1.812, TDOP:1.848, GDOP:0.714, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF3170G, LA41.073681508200, LN20.491523392200, EL769.232000, --
--GS, PNF3170G, N 4553715.9964, E 485405.0631, EL725.1817, --
--GT, PNF3170G, SW2303, ST562462000, EW2303, ET562462000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.726, HDOP:0.900, VDOP:2.573, TDOP:2.513, GDOP:1.056, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3180G, LA41.073676075200, LN20.491487998800, EL769.048000, --
--GS, PNF3180G, N 4553714.3376, E 485396.8050, EL724.9983, --
--GT, PNF3180G, SW2303, ST562474000, EW2303, ET562474000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.701, HDOP:0.800, VDOP:2.580, TDOP:2.485, GDOP:1.060, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3190G, LA41.073671962800, LN20.491465668000, EL768.970000, --
--GS, PNF3190G, N 4553713.0799, E 485391.5891, EL724.9207, --
--GT, PNF3190G, SW2303, ST562483000, EW2303, ET562483000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.483, HDOP:0.900, VDOP:2.314, TDOP:2.314, GDOP:0.900, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF3200G, LA41.073666561600, LN20.491431692400, EL768.799000, --
--GS, PNF3200G, N 4553711.4302, E 485383.6668, EL724.7503, --
--GT, PNF3200G, SW2303, ST562496000, EW2303, ET562496000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.454, HDOP:0.800, VDOP:2.320, TDOP:2.282, GDOP:0.903, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3210G, LA41.073662443200, LN20.491405563000, EL768.769000, --
--GS, PNF3210G, N 4553710.1725, E 485377.5701, EL724.7208, --
--GT, PNF3210G, SW2303, ST562507000, EW2303, ET562507000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.457, HDOP:0.800, VDOP:2.323, TDOP:2.285, GDOP:0.904, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF3220G, LA41.073658363200, LN20.491380412200, EL768.747000, --
--GS, PNF3220G, N 4553708.9261, E 485371.7016, EL724.6992, --
--GT, PNF3220G, SW2303, ST562517000, EW2303, ET562517000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.457, HDOP:0.800, VDOP:2.323, TDOP:2.285, GDOP:0.904, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF3230G, LA41.073653250000, LN20.491362620000, EL768.688000, --
--GS, PNF3230G, N 4553709.2792, E 485370.9453, EL724.6403, --
--GT, PNF3230G, SW2303, ST562522000, EW2303, ET562522000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.988, HDOP:0.800, VDOP:1.820, TDOP:1.853, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3240G, LA41.073661414800, LN20.491375285800, EL768.710000, --
--GS, PNF3240G, N 4553709.8699, E 485370.5080, EL724.6623, --
--GT, PNF3240G, SW2303, ST562528000, EW2303, ET562528000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.988, HDOP:0.800, VDOP:1.820, TDOP:1.853, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3250G, LA41.073663422400, LN20.491374363600, EL768.717000, --
--GS, PNF3250G, N 4553710.4895, E 485370.2942, EL724.6693, --
--GT, PNF3250G, SW2303, ST562535000, EW2303, ET562535000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.988, HDOP:0.800, VDOP:1.820, TDOP:1.853, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3260G, LA41.073666052800, LN20.491374288600, EL768.698000, --
--GS, PNF3260G, N 4553711.3009, E 485370.2783, EL724.6502, --
--GT, PNF3260G, SW2303, ST562541000, EW2303, ET562541000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.988, HDOP:0.800, VDOP:1.820, TDOP:1.853, GDOP:0.719, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS, PNF3270G, LA41.073668896800, LN20.491370581300, EL724.680000, --
--GS, PNF3270G, N 4553712.1775, E 485370.8813, EL724.6322, --
--GT, PNF3270G, SW2303, ST562548000, EW2303, ET562548000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.988, HDOP:0.800, VDOP:1.820, TDOP:1.853, GDOP:0.719, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF328T, LA41.073840579000, LN20.491667175600, EL770.163000, --
--GS, PNF328T, N 4553764.9921, E 485438.6981, EL726.1085, --
--GT, PNF328T, SW2303, ST56262000, EW2303, ET56262000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.068, HDOP:0.800, VDOP:1.907, TDOP:1.916, GDOP:0.778, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF329T, LA41.073852396000, LN20.491679646600, EL770.236000, --
--GS, PNF329T, N 4553768.6311, E 485441.6142, EL726.1811, --
--GT, PNF329T, SW2303, ST562631000, EW2303, ET562631000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:9, PDOP:2.100, HDOP:0.800, VDOP:1.942, TDOP:1.949, GDOP:0.782, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF330T, LA41.073856163400, LN20.491701963000, EL770.286000, --
--GS, PNF330T, N 4553769.7824, E 485446.8213, EL726.2307, --
--GT, PNF330T, SW2303, ST562639000, EW2303, ET562639000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.394, HDOP:1.400, VDOP:1.942, TDOP:2.263, GDOP:0.782, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF331T, LA41.073853325400, LN20.491727865000, EL770.351000, --
--GS, PNF331T, N 4553769.8989, E 485442.8605, EL726.2954, --
--GT, PNF331T, SW2303, ST562648000, EW2303, ET562648000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.051, HDOP:1.200, VDOP:2.805, TDOP:2.816, GDOP:1.174, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF332T, LA41.073852679200, LN20.491751997600, EL770.409000, --
--GS, PNF332T, N 4553768.6838, E 485458.4884, EL726.3530, --
--GT, PNF332T, SW2303, ST562658000, EW2303, ET562658000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.003, HDOP:0.800, VDOP:1.836, TDOP:1.865, GDOP:0.730, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF333T, LA41.073852486600, LN20.491771058000, EL770.452000, --
--GS, PNF333T, N 4553768.6124, E 485464.3441, EL726.3956, --
--GT, PNF333T, SW2303, ST562668000, EW2303, ET562668000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.074, HDOP:0.800, VDOP:1.913, TDOP:1.920, GDOP:0.782, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3340G, LA41.073861100000, LN20.491741157400, EL770.515000, --
--GS, PNF3340G, N 4553762.8229, E 485455.9482, EL726.4594, --
--GT, PNF3340G, SW2303, ST562687000, EW2303, ET562687000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.689, HDOP:0.900, VDOP:2.534, TDOP:2.485, GDOP:1.028, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3350G, LA41.073830394000, LN20.491779159000, EL770.615000, --
--GS, PNF3350G, N 4553762.6130, E 485464.8107, EL726.5588, --
--GT, PNF3350G, SW2303, ST562699000, EW2303, ET562699000
--HSDV:0.028, VSDV:0.060, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:3.705, HDOP:0.800, VDOP:3.618, TDOP:3.327, GDOP:1.632, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS, PNF3360G, LA41.073833755800, LN20.491806146400, EL770.518000, --
--GS, PNF3360G, N 4553762.8210, E 485471.1053, EL726.4614, --
--GT, PNF3360G, SW2303, ST562712000, EW2303, ET562712000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.545, HDOP:0.900, VDOP:2.381, TDOP:2.367, GDOP:0.935, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF337T, LA41.073860052000, LN20.491769831400, EL770.429000, --
--GS, PNF337T, N 4553770.9349, E 485462.6523, EL726.3726, --
--GT, PNF337T, SW2303, ST562736000, EW2303, ET562736000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.010, HDOP:0.800, VDOP:1.844, TDOP:1.871, GDOP:0.735, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF338T, LA41.073871500000, LN20.491750418400, EL770.374000, --
--GS, PNF338T, N 4553774.4897, E 485458.1320, EL726.3178, --
--GT, PNF338T, SW2303, ST562744000, EW2303, ET562744000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.010, HDOP:0.800, VDOP:1.844, TDOP:1.871, GDOP:0.735, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF339T, LA41.073882192600, LN20.491727122800, EL770.287000, --
--GS, PNF339T, N 4553777.7990, E 485452.7057, EL726.2310, --
--GT, PNF339T, SW2303, ST562752000, EW2303, ET562752000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.559, HDOP:0.900, VDOP:2.396, TDOP:2.379, GDOP:0.943, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF340T, LA41.073890078400, LN20.491709593200, EL770.239000, --
--GS, PNF340T, N 4553780.2397, E 485448.6223, EL726.1832, --
--GT, PNF340T, SW2303, ST562760000, EW2303, ET562760000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.013, HDOP:0.800, VDOP:1.847, TDOP:1.873, GDOP:0.738, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF341T, LA41.073898857400, LN20.491690689600, EL770.124000, --
--GS, PNF341T, N 4553782.8332, E 485444.2188, EL726.0684, --
--GT, PNF341T, SW2303, ST562767000, EW2303, ET562767000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.013, HDOP:0.800, VDOP:1.847, TDOP:1.873, GDOP:0.738, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF342T, LA41.073897800000, LN20.491750418400, EL770.374000, --
--GS, PNF342T, N 4553780.0120, E 485440.9924, EL726.0607, --
--GT, PNF342T, SW2303, ST562774000, EW2303, ET562774000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.013, HDOP:0.800, VDOP:1.847, TDOP:1.873, GDOP:0.738, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS, PNF3430G, LA41.073904083000, LN20.491697590200, EL770.226000, --
--GS, PNF3430G, N 4553784.5631, E 485445.8318, EL726.1702, --
--GT, PNF3430G, SW2303, ST562780000, EW2303, ET562780000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.013, HDOP:0.800, VDOP:1.847, TDOP:1.873, GDOP:0.738, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3440G, LA41.073891584400, LN20.491721923800, EL770.306000, --
--GS, PNF3440G, N 4553780.6983, E 485451.4991, EL726.2500, --
--GT, PNF3440G, SW2303, ST562798000, EW2303, ET562798000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.086, HDOP:0.800, VDOP:1.926, TDOP:1.930, GDOP:0.791, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3450G, LA41.073873400000, LN20.491737342400, EL770.401000, --
--GS, PNF3450G, N 4553774.9617, E 485459.7478, EL726.3447, --
--GT, PNF3450G, SW2303, ST562814000, EW2303, ET562814000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.018, HDOP:0.800, VDOP:1.853, TDOP:1.877, GDOP:0.741, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS, PNF3460G, LA41.073858300000, LN20.491785202000, EL770.427000, --
--GS, PNF3460G, N 4553770.4016, E 485466.2403, EL726.3704, --
--GT, PNF3460G, SW2303, ST562825000, EW2303, ET562825000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.020, HDOP:0.800, VDOP:1.855, TDOP:1.879, GDOP:0.743, NSDV:0.010, ESDV:0.020

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS_PNF3470G,LA41.073842487000,LN20.491813811400,EL770.459000,--
--GS_PNF3470G,N 4553765.5105,E 485472.8985,EL726.4022,--
--GT_PNF3470G,SW2303,ST562837000,EW2303,ET562837000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.089, HDOP:0.800, VDOP:1.930, TDOP:1.933, GDOP:0.793, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3480G,LA41.073834082800,LN20.491829158200,EL770.600000,--
--GS_PNF3480G,N 4 453762.8109,E 485476.4724,EL726.5430,--
--GT_PNF3480G,SW2303,ST562848000,EW2303,ET562848000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.090, HDOP:0.800, VDOP:1.931, TDOP:1.933, GDOP:0.794, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF349T,LA41.073848281800,LN20.491839816600,EL770.572000,--
--GS_PNF349T,N 4553767.2854,E 485478.9672,EL726.5147,--
--GT_PNF349T,SW2303,ST562868000,EW2303,ET562868000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.091, HDOP:0.800, VDOP:1.932, TDOP:1.934, GDOP:0.795, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF350T,LA41.073856159800,LN20.491850389200,EL770.556000,--
--GS_PNF350T,N 4553769.7103,E 485481.4380,EL726.4984,--
--GT_PNF350T,SW2303,ST562876000,EW2303,ET562876000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.025, HDOP:0.800, VDOP:1.860, TDOP:1.882, GDOP:0.746, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF351T,LA41.073852803400,LN20.491872724800,EL770.682000,--
--GS_PNF351T,N 4553768.6644,E 485486.6451,EL726.6241,--
--GT_PNF351T,SW2303,ST562885000,EW2303,ET562885000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.175, HDOP:0.800, VDOP:2.023, TDOP:1.999, GDOP:0.858, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF352T,LA41.073849284400,LN20.491889205600,EL770.767000,--
--GS_PNF352T,N 4553767.5711,E 485490.4866,EL726.7089,--
--GT_PNF352T,SW2303,ST562892000,EW2303,ET562892000
--HSDV:0.028, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.774, HDOP:1.000, VDOP:2.587, TDOP:2.565, GDOP:1.055, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF353T,LA41.073862337400,LN20.491898134200,EL770.761000,--
--GS_PNF353T,N 4553771.5930,E 485492.5772,EL726.7026,--
--GT_PNF353T,SW2303,ST562905000,EW2303,ET562905000
--HSDV:0.022, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.135, HDOP:0.900, VDOP:1.936, TDOP:1.981, GDOP:0.797, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF354T,LA41.073793582000,LN20.491813067600,EL770.838000,--
--GS_PNF354T,N 4553776.8913,E 485496.0709,EL726.7792,--
--GT_PNF354T,SW2303,ST562915000,EW2303,ET562915000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.029, HDOP:0.800, VDOP:1.865, TDOP:1.886, GDOP:0.749, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF355T,LA41.073885742200,LN20.491906352400,EL770.651000,--
--GS_PNF355T,N 4553778.8081,E 485494.5087,EL726.5922,--
--GT_PNF355T,SW2303,ST562927000,EW2303,ET562927000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.029, HDOP:0.800, VDOP:1.865, TDOP:1.886, GDOP:0.749, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF356T,LA41.073894070800,LN20.491882788600,EL770.507000,--
--GS_PNF356T,N 4553781.3883,E 485489.0183,EL726.4485,--
--GT_PNF356T,SW2303,ST562950000,EW2303,ET562950000
--HSDV:0.020, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.229, HDOP:0.800, VDOP:2.081, TDOP:2.044, GDOP:0.891, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF357T,LA41.073904209000,LN20.491868298600,EL770.469000,--
--GS_PNF357T,N 4553784.5223,E 485485.6453,EL726.4106,--
--GT_PNF357T,SW2303,ST562958000,EW2303,ET562958000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.033, HDOP:0.800, VDOP:1.869, TDOP:1.889, GDOP:0.752, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF358T,LA41.073896292000,LN20.491842133200,EL770.391000,--
--GS_PNF358T,N 4553785.1672,E 485479.5441,EL726.3330,--
--GT_PNF358T,SW2303,ST562969000,EW2303,ET562969000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.035, HDOP:0.800, VDOP:1.871, TDOP:1.890, GDOP:0.753, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF359T,LA41.073879969600,LN20.491856122200,EL770.573000,--
--GS_PNF359T,N 4553777.0515,E 485482.8111,EL726.5151,--
--GT_PNF359T,SW2303,ST562980000,EW2303,ET562980000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.587, HDOP:0.800, VDOP:2.460, TDOP:2.396, GDOP:0.976, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF360T,LA41.073887221200,LN20.491830796200,EL770.390000,--
--GS_PNF360T,N 4553779.3004,E 485476.8880,EL726.3324,--
--GT_PNF360T,SW2303,ST562988000,EW2303,ET562988000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.036, HDOP:0.800, VDOP:1.872, TDOP:1.891, GDOP:0.754, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF361T,LA41.073899016000,LN20.491803270600,EL770.326000,--
--GS_PNF361T,N 4553782.9516,E 485470.4758,EL726.2686,--
--GT_PNF361T,SW2303,ST562998000,EW2303,ET562998000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.036, HDOP:0.800, VDOP:1.872, TDOP:1.891, GDOP:0.754, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF362T,LA41.073896292000,LN20.491842133200,EL770.233000,--
--GS_PNF362T,N 4553786.7523,E 485464.456,EL726.1759,--
--GT_PNF362T,SW2303,ST563008000,EW2303,ET563008000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.036, HDOP:0.800, VDOP:1.872, TDOP:1.891, GDOP:0.754, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF363T,LA41.073925495200,LN20.491758977400,EL770.200000,--
--GS_PNF363T,N 4553791.1402,E 485460.1623,EL726.1430,--
--GT_PNF363T,SW2303,ST563017000,EW2303,ET563017000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.036, HDOP:0.800, VDOP:1.872, TDOP:1.891, GDOP:0.754, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF364T,LA41.073935950200,LN20.491765861800,EL770.183000,--
--GS_PNF364T,N 4553794.3617,E 485461.7746,EL726.1258,--
--GT_PNF364T,SW2303,ST563024000,EW2303,ET563024000
--HSDV:0.010, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.036, HDOP:0.800, VDOP:1.872, TDOP:1.891, GDOP:0.754, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF365T,LA41.073933288000,LN20.491786452600,EL770.175000,--
--GS_PNF365T,N 4553793.5307,E 485466.5752,EL726.1175,--
--GT_PNF365T,SW2303,ST563033000,EW2303,ET563033000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.036, HDOP:0.800, VDOP:1.872, TDOP:1.891, GDOP:0.754, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3660G,LA41.073600379200,LN20.491225985400,EL767.955000,--
--GS_PNF3660G,N 4553791.1566,E 485463.6466,EL723.9184,--
--GT_PNF3660G,SW2303,ST563168000,EW2303,ET563168000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.117, HDOP:0.800, VDOP:1.960, TDOP:1.955, GDOP:0.813, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3670G,LA41.073606487800,LN20.491255986600,EL768.209000,--
--GS_PNF3670G,N 4553692.9853,E 485342.6491,EL724.1638,--
--GT_PNF3670G,SW2303,ST563184000,EW2303,ET563184000
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.849, HDOP:0.700, VDOP:2.762, TDOP:2.605, GDOP:1.155, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3680G,LA41.073612587400,LN20.491286340000,EL768.292000,--
--GS_PNF3680G,N 4553694.8521,E 485349.7323,EL724.2463,--
--GT_PNF3680G,SW2303,ST563195000,EW2303,ET563195000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.736, HDOP:0.800, VDOP:1.541, TDOP:1.618, GDOP:0.629, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF3690G,LA41.0736205000,LN20.491303704000,EL768.292000,--
--GS_PNF3690G,N 4553695.7813,E 485353.7061,EL724.2460,--
--GT_PNF3690G,SW2303,ST563205000,EW2303,ET563205000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.740, HDOP:1.200, VDOP:2.463, TDOP:2.524, GDOP:1.066, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF3700G,LA41.073624498000,LN20.491346913000,EL768.485000,--
--GS_PNF3700G,N 4 453698.4967,E 485363.8671,EL724.4382,--
--GT_PNF3700G,SW2303,ST563219000,EW2303,ET563219000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.062, HDOP:0.800, VDOP:1.900, TDOP:1.909, GDOP:0.778, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF3710G,LA41.073628575600,LN20.491371190800,EL768.524000,--
--GS_PNF3710G,N 4553699.7427,E 485369.5320,EL724.4767,--
--GT_PNF3710G,SW2303,ST563229000,EW2303,ET563229000
--HSDV:0.022, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.630, HDOP:0.700, VDOP:1.472, TDOP:1.522, GDOP:0.583, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF3720G,LA41.073631525800,LN20.491387261200,EL768.589000,--
--GS_PNF3720G,N 4553700.6450,E 485373.2819,EL724.5415,--
--GT_PNF3720G,SW2303,ST563239000,EW2303,ET563239000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.630, HDOP:0.700, VDOP:1.472, TDOP:1.522, GDOP:0.583, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3730G,LA41.073629997600,LN20.491389391200,EL768.578000,--
--GS_PNF3730G,N 4553700.1726,E 485373.7777,EL724.5304,--
--GT_PNF3730G,SW2303,ST563245000,EW2303,ET563245000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.742, HDOP:0.800, VDOP:1.548, TDOP:1.623, GDOP:0.833, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF3740G,LA41.073618565800,LN20.491407483000,EL768.724000,--
--GS_PNF3740G,N 4553696.6378,E 485377.9899,EL724.6763,--
--GT_PNF3740G,SW2303,ST563256000,EW2303,ET563256000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.339, HDOP:1.100, VDOP:2.064, TDOP:2.186, GDOP:0.825, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3750G,LA41.073603971400,LN20.491430058600,EL768.784000,--
--GS_PNF3750G,N 4553692.1253,E 485383.2459,EL724.7361,--
--GT_PNF3750G,SW2303,ST563267000,EW2303,ET563267000
--HSDV:0.022, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.904, HDOP:0.700, VDOP:1.771, TDOP:1.783, GDOP:0.670, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF3760G,LA41.073654868800,LN20.491537716000,EL769.307000,--
--GS_PNF3760G,N 4553707.7727,E 485408.3869,EL725.2568,--
--GT_PNF3760G,SW2303,ST563301000,EW2303,ET563301000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.641, HDOP:0.700, VDOP:1.484, TDOP:1.531, GDOP:0.589, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3770G,LA41.073657522000,LN20.49155312800,EL769.417000,--
--GS_PNF3770G,N 4553708.5826,E 485412.4926,EL725.3665,--
--GT_PNF3770G,SW2303,ST563310000,EW2303,ET563310000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.829, HDOP:0.700, VDOP:1.690, TDOP:1.678, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3780G,LA41.073661287600,LN20.491580875800,EL769.511000,--
--GS_PNF3780G,N 4553709.7318,E 485418.4570,EL725.4601,--
--GT_PNF3780G,SW2303,ST563320000,EW2303,ET563320000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.728, HDOP:0.700, VDOP:1.580, TDOP:1.600, GDOP:0.654, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3790G,LA41.073660562000,LN20.491605639600,EL769.635000,--
--GS_PNF3790G,N 4553710.8824,E 485424.2350,EL725.5836,--
--GT_PNF3790G,SW2303,ST563331000,EW2303,ET563331000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:1.831, HDOP:0.700, VDOP:1.692, TDOP:1.679, GDOP:0.730, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3800G,LA41.073660028000,LN20.491624260000,EL769.754000,--
--GS_PNF3800G,N 4553711.7823,E 485428.5671,EL725.7023,--
--GT_PNF3800G,SW2303,ST563341000,EW2303,ET563341000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.132, HDOP:0.800, VDOP:1.976, TDOP:1.966, GDOP:0.824, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3810G,LA41.073670642800,LN20.491649956200,EL769.952000,--
--GS_PNF3810G,N 4553712.5843,E 485434.5744,EL725.8998,--
--GT_PNF3810G,SW2303,ST563352000,EW2303,ET563352000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.072, HDOP:0.800, VDOP:1.911, TDOP:1.919, GDOP:0.781, NSDV:0.010, ESDV:0.010

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS_PNF3820G,LA41.073672150000,LN20.491662460800,EL770.092000,--
--GS_PNF3820G,N 4553713.0432,E 485437.4917,EL726.0396,--
--GT_PNF3820G,SW2303,ST563361000,EW2303,ET563361000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:1.990, HDOP:0.700, VDOP:1.863, TDOP:1.839, GDOP:0.760, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3830G,LA41.073674561400,LN20.491684170000,EL770.111000,--
--GS_PNF3830G,N 453713.7766,E 485442.5564,EL726.0583,--
--GT_PNF3830G,SW2303,ST563371000,EW2303,ET563371000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.809, HDOP:0.700, VDOP:1.668, TDOP:1.658, GDOP:0.723, NSDV:0.010, ESDV:0.020
GPS_PNF3840G,LA41.073677255400,LN20.491705155600,EL770.163000,--
--GS_PNF3840G,N 4553714.5975,E 485447.4526,EL726.1099,--
--GT_PNF3840G,SW2303,ST563381000,EW2303,ET563381000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.763, HDOP:0.800, VDOP:1.571, TDOP:1.641, GDOP:0.645, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF3850G,LA41.073679257000,LN20.491723359000,EL770.308000,--
--GS_PNF3850G,N 4553715.2062,E 485451.6993,EL726.2546,--
--GT_PNF3850G,SW2303,ST563393000,EW2303,ET563393000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.878, HDOP:0.800, VDOP:1.699, TDOP:1.726, GDOP:0.739, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF3860G,LA41.073682102200,LN20.491744704000,EL770.448000,--
--GS_PNF3860G,N 4553716.0735,E 485456.7941,EL726.3942,--
--GT_PNF3860G,SW2303,ST563407000,EW2303,ET563407000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.022, HDOP:0.700, VDOP:1.897, TDOP:1.873, GDOP:0.762, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF3870G,LA41.073686812200,LN20.491782766800,EL770.576000,--
--GS_PNF3870G,N 4553717.5081,E 485465.5596,EL726.5216,--
--GT_PNF3870G,SW2303,ST56341000,EW2303,ET56341000
--HSDV:0.036, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.071, HDOP:0.700, VDOP:1.949, TDOP:1.915, GDOP:0.788, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF3880G,LA41.073690941400,LN20.491819621200,EL770.791000,--
--GS_PNF3880G,N 4553718.7641,E 485474.1577,EL726.7359,--
--GT_PNF3880G,SW2303,ST563451000,EW2303,ET563451000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.785, HDOP:0.700, VDOP:1.642, TDOP:1.642, GDOP:0.699, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3890G,LA41.073692330000,LN20.491817199000,EL771.100000,--
--GS_PNF3890G,N 4553720.2171,E 485486.3300,EL727.0440,--
--GT_PNF3890G,SW2303,ST563466000,EW2303,ET563466000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.928, HDOP:1.100, VDOP:1.583, TDOP:1.814, GDOP:0.651, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3900G,LA41.073697206800,LN20.491973122000,EL771.787000,--
--GS_PNF3900G,N 4553720.7680,E 485494.5296,EL727.2935,--
--GT_PNF3900G,SW2303,ST563480000,EW2303,ET563480000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.248, HDOP:1.100, VDOP:1.960, TDOP:2.103, GDOP:0.793, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3910G,LA41.073699792000,LN20.491931403600,EL771.524000,--
--GS_PNF3910G,N 4553721.4407,E 485500.2339,EL727.4670,--
--GT_PNF3910G,SW2303,ST563490000,EW2303,ET563490000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.668, HDOP:0.700, VDOP:1.514, TDOP:1.554, GDOP:0.605, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3920G,LA41.073703184400,LN20.491957544400,EL771.678000,--
--GS_PNF3920G,N 4553722.4746,E 485506.3328,EL727.6206,--
--GT_PNF3920G,SW2303,ST563503000,EW2303,ET563503000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.085, HDOP:0.700, VDOP:1.964, TDOP:1.928, GDOP:0.795, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3930G,LA41.073705428000,LN20.491973122000,EL771.787000,--
--GS_PNF3930G,N 4553723.2227,E 485510.4783,EL727.7293,--
--GT_PNF3930G,SW2303,ST563535000,EW2303,ET563535000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.673, HDOP:0.700, VDOP:1.520, TDOP:1.559, GDOP:0.608, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3940G,LA41.073708149400,LN20.491997973600,EL771.903000,--
--GS_PNF3940G,N 4553723.9867,E 485515.7651,EL727.8449,--
--GT_PNF3940G,SW2303,ST563545000,EW2303,ET563545000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.721, HDOP:0.700, VDOP:1.572, TDOP:1.598, GDOP:0.639, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3950G,LA41.073711515400,LN20.492025389400,EL772.091000,--
--GS_PNF3950G,N 4553725.0119,E 485522.1613,EL728.0324,--
--GT_PNF3950G,SW2303,ST563557000,EW2303,ET563557000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.679, HDOP:0.700, VDOP:1.526, TDOP:1.564, GDOP:0.611, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3960G,LA41.073715672800,LN20.492063128200,EL772.271000,--
--GS_PNF3960G,N 4553726.2763,E 485530.9656,EL728.2118,--
--GT_PNF3960G,SW2303,ST563571000,EW2303,ET563571000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.851, HDOP:0.700, VDOP:1.714, TDOP:1.730, GDOP:0.659, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF3970G,LA41.073718480000,LN20.492134848000,EL772.395000,--
--GS_PNF3970G,N 4553727.1245,E 485536.5664,EL728.3354,--
--GT_PNF3970G,SW2303,ST563583000,EW2303,ET563583000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.226, HDOP:0.700, VDOP:2.113, TDOP:2.037, GDOP:0.898, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF3980G,LA41.073721666800,LN20.492109657000,EL772.583000,--
--GS_PNF3980G,N 4553728.1030,E 485541.8212,EL728.5230,--
--GT_PNF3980G,SW2303,ST563598000,EW2303,ET563598000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:1.683, HDOP:0.700, VDOP:1.531, TDOP:1.567, GDOP:0.614, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF3990G,LA41.073723682800,LN20.492127286800,EL772.678000,--
--GS_PNF3990G,N 4553728.7164,E 485545.9342,EL728.6177,--
--GT_PNF3990G,SW2303,ST563608000,EW2303,ET563608000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:1.686, HDOP:0.700, VDOP:1.534, TDOP:1.570, GDOP:0.615, NSDV:0.030, ESDV:0.020
GPS_PNF4000G,LA41.073726103200,LN20.492151392000,EL772.851000,--
--GS_PNF4000G,N 4553729.4516,E 485551.4987,EL728.7903,--
--GT_PNF4000G,SW2303,ST563622000,EW2303,ET563622000
--HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.735, HDOP:0.700, VDOP:1.587, TDOP:1.609, GDOP:0.647, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF4010G,LA41.073729415200,LN20.492176805400,EL773.032000,--
--GS_PNF4010G,N 4553730.4610,E 485557.6371,EL729.8316,--
--GT_PNF4010G,SW2303,ST563634000,EW2303,ET563634000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.690, HDOP:0.700, VDOP:1.538, TDOP:1.573, GDOP:0.617, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF4020G,LA41.073731433600,LN20.492194154400,EL773.088000,--
--GS_PNF4020G,N 4553731.0753,E 485561.5343,EL729.0265,--
--GT_PNF4020G,SW2303,ST563645000,EW2303,ET563645000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.692, HDOP:0.700, VDOP:1.540, TDOP:1.575, GDOP:0.618, NSDV:0.020, ESDV:0.020
GPS_PNF4030G,LA41.073733317000,LN20.492214163800,EL773.258000,--
--GS_PNF4030G,N 4553731.6467,E 485566.2022,EL729.1962,--
--GT_PNF4030G,SW2303,ST563655000,EW2303,ET563655000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, PDOP:1.733, HDOP:0.700, VDOP:1.585, TDOP:1.607, GDOP:0.649, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4040G,LA41.073734928000,LN20.492228472600,EL773.390000,--
--GS_PNF4040G,N 4553732.1368,E 485569.5404,EL729.3279,--
--GT_PNF4040G,SW2303,ST563666000,EW2303,ET563666000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.925, HDOP:0.700, VDOP:1.793, TDOP:1.750, GDOP:0.802, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4050G,LA41.073737151000,LN20.492246031600,EL773.694000,--
--GS_PNF4050G,N 4553732.8142,E 485573.6371,EL729.8316,--
--GT_PNF4050G,SW2303,ST563675000,EW2303,ET563675000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.696, HDOP:0.700, VDOP:1.545, TDOP:1.578, GDOP:0.621, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4060G,LA41.073852230400,LN20.492015047200,EL772.134000,--
--GS_PNF4060G,N 4553768.4198,E 485519.8380,EL728.0739,--
--GT_PNF4060G,SW2303,ST563734000,EW2303,ET563734000
--HSDV:0.036, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:6, PDOP:1.791, HDOP:0.700, VDOP:1.648, TDOP:1.665, GDOP:0.658, NSDV:0.020, ESDV:0.030
GPS_PNF4070G,LA41.073859322000,LN20.492000547000,EL771.703000,--
--GS_PNF4070G,N 4553770.7406,E 485516.4608,EL727.6430,--
--GT_PNF4070G,SW2303,ST563756000,EW2303,ET563756000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.319, HDOP:0.800, VDOP:2.177, TDOP:2.142, GDOP:0.890, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4080G,LA41.073879560400,LN20.491959211200,EL771.488000,--
--GS_PNF4080G,N 4553776.8762,E 485506.8328,EL727.4284,--
--GT_PNF4080G,SW2303,ST563785000,EW2303,ET563785000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.714, HDOP:0.700, VDOP:1.564, TDOP:1.593, GDOP:0.631, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4090G,LA41.073900070200,LN20.491916701200,EL771.614000,--
--GS_PNF4090G,N 4553783.2226,E 485496.9314,EL727.5548,--
--GT_PNF4090G,SW2303,ST563812000,EW2303,ET563812000
--HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.991, HDOP:0.700, VDOP:1.864, TDOP:1.854, GDOP:0.727, NSDV:0.010, ESDV:0.010
GPS_PNF4100G,LA41.073919387200,LN20.491876923000,EL771.529000,--
--GS_PNF4100G,N 4553789.1999,E 485487.6663,EL727.4702,--
--GT_PNF4100G,SW2303,ST563843000,EW2303,ET563843000
--HSDV:0.022, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.723, HDOP:0.700, VDOP:1.574, TDOP:1.601, GDOP:0.636, NSDV:0.020, ESDV:0.010
GPS_PNF4110G,LA41.073934100400,LN20.491850237400,EL771.256000,--
--GS_PNF4110G,N 4553793.7508,E 485481.4519,EL727.1974,--
--GT_PNF4110G,SW2303,ST563878000,EW2303,ET563878000
--HSDV:0.028, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:16, PDOP:1.730, HDOP:0.700, VDOP:1.582, TDOP:1.607, GDOP:0.640, NSDV:0.020, ESDV:0.020
JB_NCMEMENKO-OBJEK1.DT03-06-2024,TM11:00:17
MO_ADO_UNI_SF1_00000000.ECO.ECO_0.AUO
--Stonex SurvCE Version 4.01
--CRD: Alphanumeric
--User Defined: MKD_OhrId
--Equipment: Stonex, S8 GNSS, SN:STNS82392016
--Antenna Type: [STXSRG432A NONE],RA0.0930m,SHMP0.0620m,L10.0940m,L20.0940m,--L1/L2 GNSS
--Localization File: None
--Geoid Separation File: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS scale: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTK V3.0, Device: Internal GSM, Network: NTRIP iMAX-Auto
BP_PNIMax-Auto_14,LA41.073831277008,LN20.473856584948,EL773.0735,AGO.0000,PA0.0940,ATUNK,SRROVER,--
--Entered Rover HR: 2.2000 m, Vertical
LS_HR2.2940
GPS_PN1,LA41.073750999600,LN20.491994388000,EL771.939000,--
--GS_PN1,N 4553737.2054,E 485514.9539,EL727.8804,--
--GT_PN1,SW2303,ST563757000,EW2303,ET563757000
--HSDV:0.022, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:7, PDOP:4.206, HDOP:1.100, VDOP:4.060, TDOP:3.746, GDOP:1.913, NSDV:0.020, ESDV:0.010

CEMENKO-OTPAD - teren

GPS, PN2, LA41.073741263400, LN20.492002998600, EL771.902000, --
 --GS, PN2, N 4553734.1982, E 485516.9579, EL727.8434, --
 --GT, PN2, SW2304, ST295398000, EW2304, ET295398000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:3.282, HDOP:1.100, VDOP:3.092, TDOP:2.902, GDOP:1.532, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS, PN3, LA41.073746043600, LN20.492057664600, EL772.301000, --
 --GS, PN3, N 4553735.6466, E 485529.7105, EL728.2415, --
 --GT, PN3, SW2304, ST295436000, EW2304, ET295436000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.063, HDOP:0.800, VDOP:1.902, TDOP:1.847, GDOP:0.920, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS, PN4, LA41.073754651800, LN20.492073276000, EL772.133000, --
 --GS, PN4, N 4553738.2943, E 485533.3569, EL728.0731, --
 --GT, PN4, SW2304, ST295470000, EW2304, ET295470000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.550, HDOP:0.900, VDOP:2.386, TDOP:2.307, GDOP:1.087, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS, PN5, LA41.073823240200, LN20.492048411400, EL773.012000, --
 --GS, PN5, N 4553759.4620, E 485527.6011, EL728.9516, --
 --GT, PN5, SW2304, ST295568000, EW2304, ET295568000
 --HSDV:0.028, VSDV:0.040, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.804, HDOP:1.000, VDOP:2.620, TDOP:2.537, GDOP:1.194, NSDV:0.020, ESDV:0.020
 GPS, PN6, LA41.073834603000, LN20.492005080000, EL771.635000, --
 --GS, PN6, N 4553762.9874, E 485517.5022, EL727.5752, --
 --GT, PN6, SW2304, ST295622000, EW2304, ET295622000
 --HSDV:0.036, VSDV:0.070, STATUS:FIXED, SATS:10, PDOP:2.582, HDOP:0.900, VDOP:2.420, TDOP:2.345, GDOP:1.081, NSDV:0.020, ESDV:0.030
 GPS, PN7, LA41.073852043800, LN20.492015276400, EL772.712000, --
 --GS, PN7, N 4553768.3621, E 485519.8913, EL728.6518, --
 --GT, PN7, SW2304, ST295651000, EW2304, ET295651000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:11, PDOP:2.631, HDOP:0.900, VDOP:2.472, TDOP:2.377, GDOP:1.127, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS, PN8, LA41.073861253200, LN20.492009848200, EL772.609000, --
 --GS, PN8, N 4553771.2053, E 485518.6311, EL728.5488, --
 --GT, PN8, SW2304, ST295704000, EW2304, ET295704000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:12, PDOP:2.336, HDOP:0.900, VDOP:2.156, TDOP:2.137, GDOP:0.945, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS, PN9, LA41.073865045800, LN20.492001383400, EL772.584000, --
 --GS, PN9, N 4553772.3792, E 485516.6593, EL728.5239, --
 --GT, PN9, SW2304, ST295720000, EW2304, ET295720000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:14, PDOP:2.233, HDOP:0.800, VDOP:2.085, TDOP:2.041, GDOP:0.907, NSDV:0.010, ESDV:0.010
 GPS, PN10, LA41.073869468400, LN20.491993564200, EL772.494000, --
 --GS, PN10, N 4553773.7470, E 485514.8385, EL728.4340, --
 --GT, PN10, SW2304, ST295755000, EW2304, ET295755000
 --HSDV:0.014, VSDV:0.010, STATUS:FIXED, SATS:13, PDOP:2.234, HDOP:0.800, VDOP:2.086, TDOP:2.041, GDOP:0.909, NSDV:0.010, ESDV:0.010

ПРИЛОЗИ

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

07.03.2024 11:35:06

Потврда за нарачка: 328720

Податоци за нарачателот

Име на компанија	GEO MARK	Улица	Димитар Влахов
ЕМБС на компанија	6703437	Број	38
Телефон на компанија	046/611-312	Поштенски број	6000
Име	Марјан	Град	Охрид
Презиме	Милошоски	Држава	Р. Македонија
Е-пошта	mmilososki@yahoo.com		
Телефон	046/611-312		

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Паушал	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	250.0 ден.	1.0		250.0 ден.	08-19/1333	Order_328720_GeodetskiToski-KoordinatiNadmorskaVisocina_1709808118015.xlsx Order_328720_GeodetskiToski-KoordinatiNadmorskaVisocina_1709808118015.pdf
Вкупна цена:	250.0 + 5* = 255.0 ден.						

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 34431219

** Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6454046

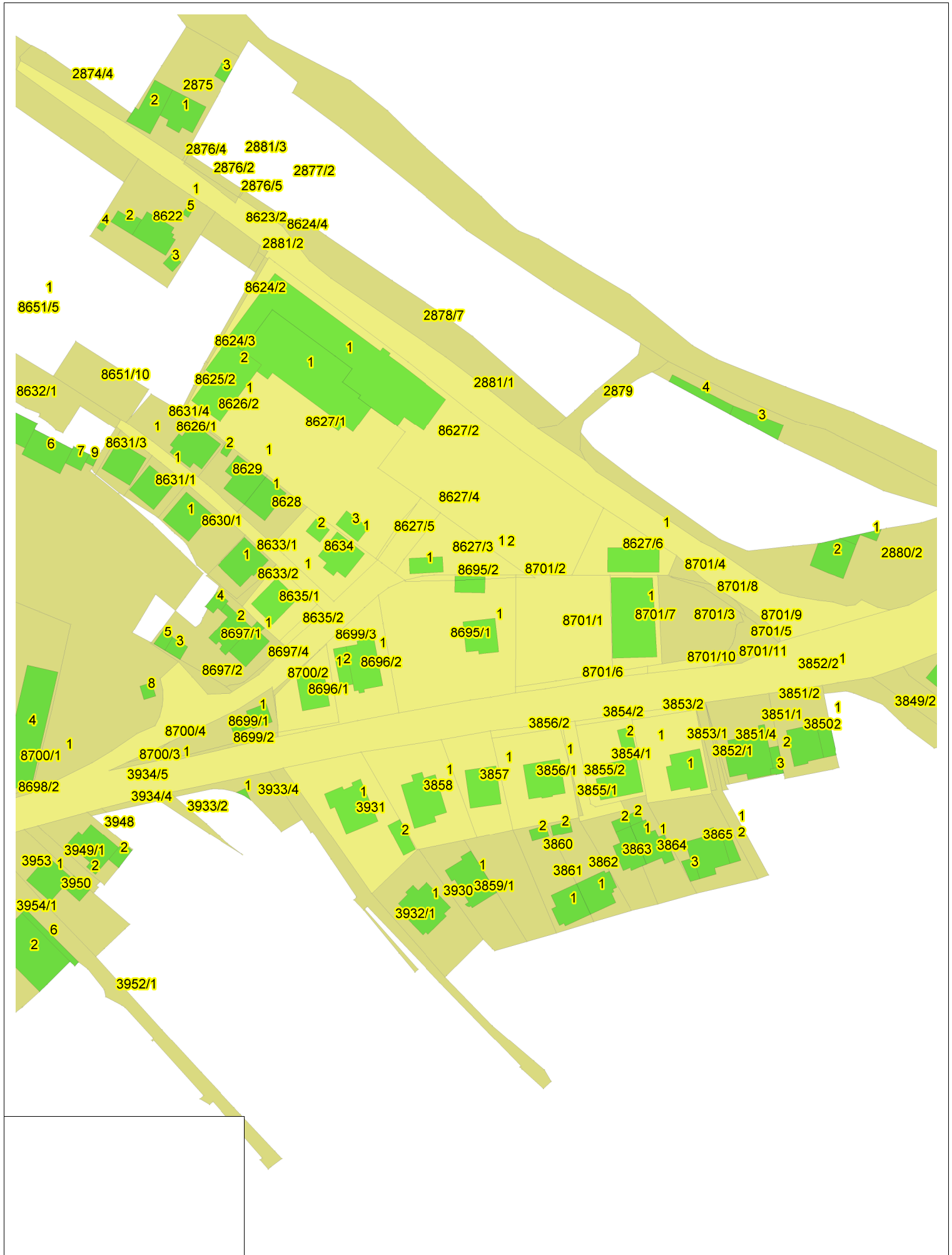
Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 5
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 928
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 07.03.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	664
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	14
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	928

**КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА**

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Градска полигонометриска точка	1638	7485473.725	4553726.286	726.83





Д Г У „Г Е О М А Р К“ О Х Р И Д Д О О Е Л

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

geo_mark_ohrid@yahoo.com

деловоден број: 08-94/3

датум: 06.03.2024 год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

НУМЕРИЧКИ ПОДАТОЦИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ И УРБАНИСТИЧКО – ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА ВО ПОСТАПКИТЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА КП бр. 8695/1, КП бр. 8700/1, КП бр. 8701/1 И КП бр. 8701/6 ВО КО ОХРИД 2

(Согласно ДУП за УЕ 15-ти Корпус – Охрид, извод од ДУП бр. 20-2086/2 од 27.02.2024 година.)

Д.Г.У. „ГЕО МАРК“ ДООЕЛ - ОХРИД

Заверил: М.П.

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

(име, презиме и потпис на овластен геодет)



Д Г У „Г Е О М А Р К“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

- 1. Технички извештај.**
- 2. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП М=1:1000.**
- 3. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП М=1:500.**
- 4. Координати на детални точки на ГП.**
- 5. Скица од извршено споредување на податоците од катастарскиот план и податоците од ДУП во МАКЕДИТ.**
- 6. Пресметка на површини.**
- 7. Список на податоци за формирање на градежната парцела.**
- 8. Список на индикации за катастарските парцели.**

ПРИЛОЗИ

- 9. Список на катастарски парцели**
 - 1. Имотен лист бр. 95019 зав.под бр. 1105-5806/2024 од 04.03.2024г.**
 - 2. Имотен лист бр. 188816 зав.под бр. 1105-5822/2024 од 04.03.2024г.**
 - 3. Имотен лист бр. 100371 зав.под бр. 1105-5820/2024 од 04.03.2024г.**
 - 4. Имотен лист бр. 189098 зав.под бр. 1105-5821/2024 од 04.03.2024г.**
- 10. Урбанистичко техничка документација – Извод од план бр. 20-2086/2 од 27.02.2024 год.**
- 11. Доказ за платен надомест за заверка на геодетски елаборат.**
- 12. Доказ за платен надомест за користени податоци.**
- 13. Оригинал од издадените податоци од ГКИС – Агенција за катастар на недвижности.**
- 14. Потврда за проверка на геодетски елаборат.**



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање број 08-94/1, поднесено на 04.03.2024 година од страна на ТДПТУ ЧЕМЕНКО УВОЗ-ИЗВОЗ ДООЕЛ Населба Коњско Охрид со седиште нас. Долно Коњско – Охрид, изработен е геодетски елаборат за посебни намени – нумерички податоци за реализација на урбанистички планови и урбанистичко – планска документација во постапките за формирање на градежна парцела на градежно земјиште на катастарска парцела КП бр. 8695/1, КП бр. 8700/1, КП бр. 8701/1 и КП бр. 8701/6 во КО Охрид 2 согласно ДУП за УЕ 15-ти Корпус – Охрид, извод од ДУП бр. 20-2086/2 од 27.02.2024 година.

Врз основа на извршеното споредување на податоците од дигиталниот катастарски план и податоците од ДУП за предметните градежни парцели ГП 1, ГП 2 и ГП 3 се утврди дека се формираат како што следува:

Градежна парцела 1 како:

- Дел од КП бр. 8695/1 со вкупна површина од 795м² (6м² – земјиште под зграда 1, 8м² – земјиште под зграда 2 и 781м² – градежно изградено земјиште), кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 8695/1;
- и
- Дел од КП бр. 8700/1 со вкупна површина од 16м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 8700/7.

Вкупната површина на предметната градежна парцела ГП 1 изнесува 811м².

Градежна парцела 2 како:

- Дел од КП бр. 8695/1 со вкупна површина од 479м² (82м² – земјиште под зграда 1, 24м² – земјиште под зграда 2 и 373м² – градежно изградено земјиште), кој добива нов катастарски број КП бр. 8695/3;
- Дел од КП бр. 8700/1 со вкупна површина од 13м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 8700/8;
- Дел од КП бр. 8701/1 со вкупна површина од 7м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 8701/13;
- и
- Дел од КП бр. 8701/6 со вкупна површина од 1м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 8701/15.

Вкупната површина на предметната градежна парцела ГП 2 изнесува 500м².

- Градежна парцела 3 како:

- Дел од КП бр. 8700/1 со вкупна површина од 18м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 8700/6;
- Дел од КП бр. 8701/1 со вкупна површина од 551м² – градежно неизградено земјиште, кој го задржува досегашниот катастарски број КП бр. 8701/1;
и
- Дел од КП бр. 8701/6 со вкупна површина од 32м² – градежно неизградено земјиште, кој добива нов катастарски број КП бр. 8701/14.

Вкупната површина на предметната градежна парцела ГП 3 изнесува 601м².

ЗАБЕЛЕШКА:

1. Од извршениот увид на лице место се констатира дека фактичката состојба соодветствува со податоците од ГКИС за предметните катастарски парцели.

Обработката и споредувањето на податоците од ДУП со податоците од катастарската евиденција и нивна анализа извршено е со софтверските платформи Bentley Map V8i и МАКЕДИТ.

**Место и датум:
Охрид, 06.03.2024г.**

**Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.**



ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

КО ОХРИД 2

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО
 ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП бр. 8695/1, КП бр. 8700/1, КП бр. 8701/1 И КП бр. 8701/6
 Размер: 1:1000



Координати на детални точки		
Бр. на точка	Y	X
1	П Р И Л О Г	

ЛЕГЕНДА:	
	Линија на градежна парцела/регулациона линија.
	Градежна линија.

Место и датум:
 Охрид, 06.03.2024г.

Изготвил - геод.стручно лице:
 Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



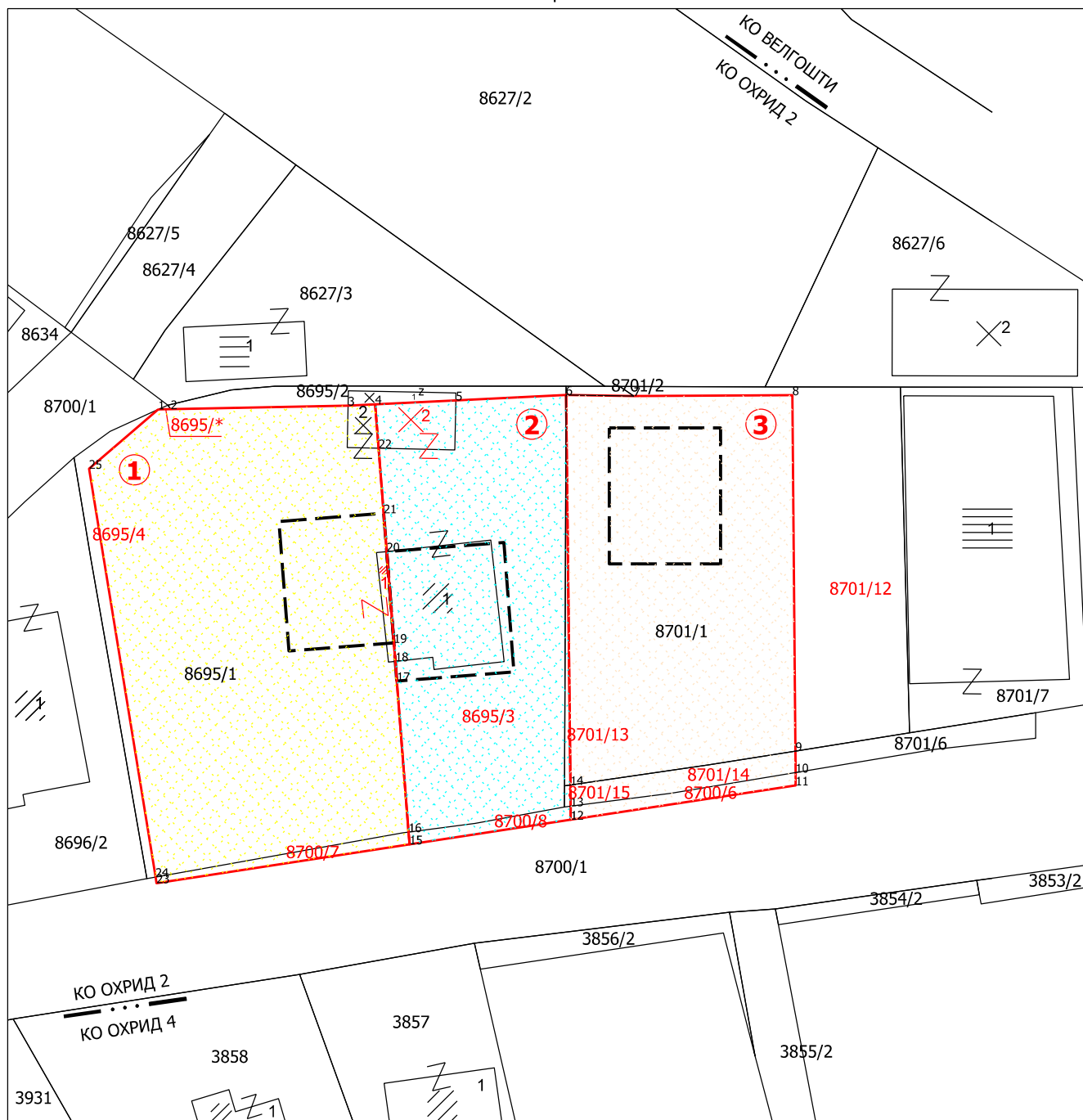
ДГУ „ГЕО МАРК“ ОХРИД ДООЕЛ
ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид
тел./фах. 046/611-312 ; моб. 070/304-908

КО ОХРИД 2

СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО СПОРЕДУВАЊЕ НА ПОДАТОЦИТЕ

ОД КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН СО ПОДАТОЦИТЕ ОД ДЕТАЛНИОТ УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН/УРБАНИСТИЧКО
ПЛАНСКАТА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА НА КП бр. 8695/1, КП бр. 8700/1, КП бр. 8701/1 И КП бр. 8701/6

Размер: 1:500



Координати на детални точки		
Бр. на точка	Y	X
1	ПРИЛОГ	

ЛЕГЕНДА:
— Линија на градежна парцела/регулациона линија.
- - - Градежна линија.

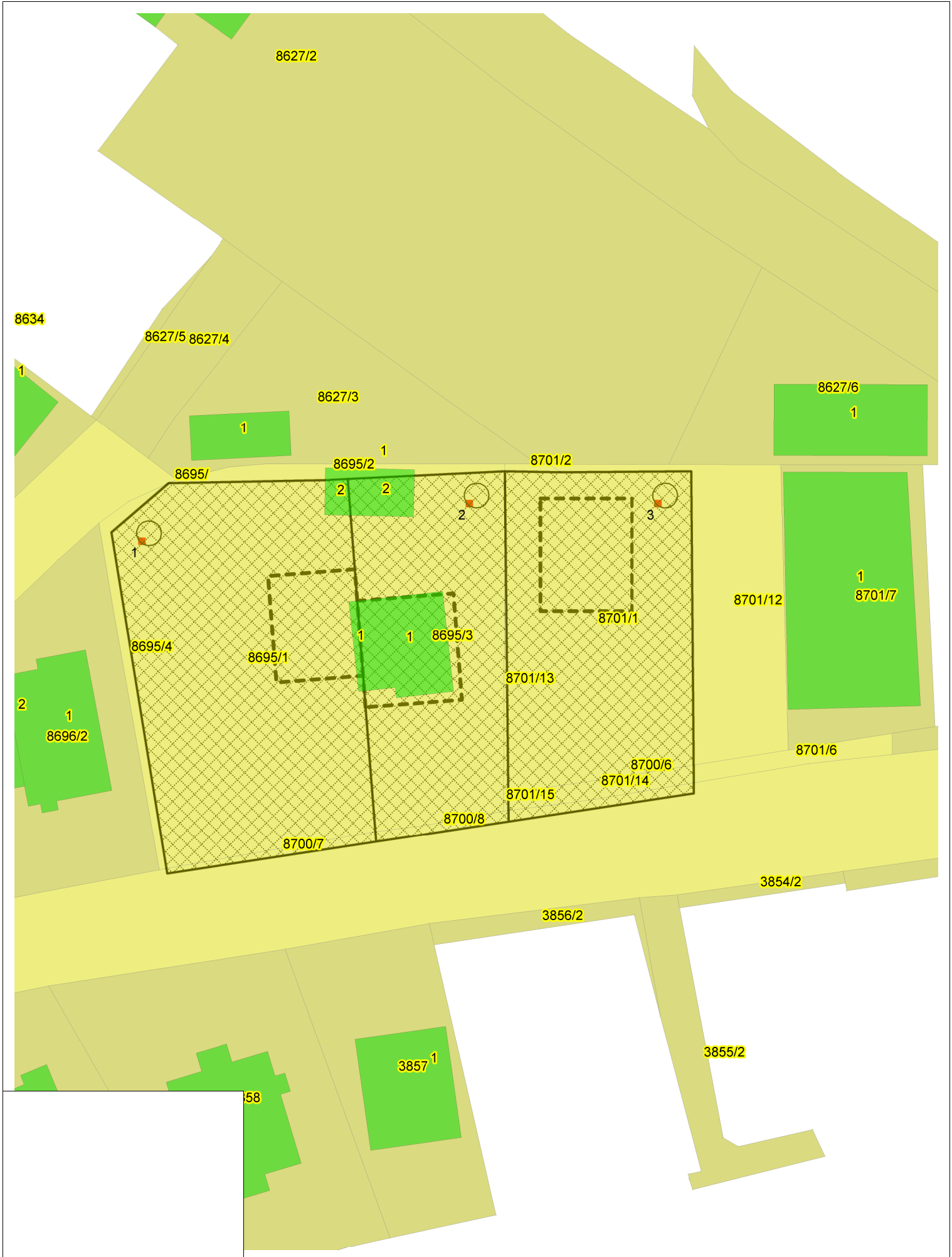
Место и датум:
Охрид, 06.03.2024г.

Изготвил - геод.стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

Координати на детални точки на ГП		
Бр. на точка	Y	X
1	7485440.46	4553760.93
2	7485441.47	4553760.95
3	7485455.81	4553761.24
4	7485458.00	4553761.35
5	7485464.52	4553761.66
6	7485473.43	4553762.10
7	7485478.91	4553762.01
8	7485491.74	4553762.09
9	7485491.98	4553733.31
10	7485491.99	4553731.58
11	7485492.00	4553730.54
12	7485473.81	4553727.76
13	7485473.80	4553728.85
14	7485473.78	4553730.57
15	7485460.78	4553725.77
16	7485460.70	4553726.76
17	7485459.75	4553738.97
18	7485459.63	4553740.57
19	7485459.51	4553742.06
20	7485458.93	4553749.44
21	7485458.69	4553752.53
22	7485458.28	4553757.79
23	7485440.32	4553722.63
24	7485440.24	4553723.13
25	7485434.86	4553756.13

Место и датум:
Охрид, 06.03.2024г.

Изготвил – геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.





СПИСОК НА ПОДАТОЦИ ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА																		
ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛИТЕ НА ПРАВОТО НА НЕДВИЖНОСТА						ПОДАТОЦИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА												
Реден број	Презиме, татково име и име (за граѓански лица) / Точно име на правното лице	Место на живеење / седиште	Улица	Кукен број	ЕМБГ/ЕМБС	Број на имотен лист	Број на парцела		Број на планот	Број на скица	катастарска култура	кат. класа	Површина			Кат. број на градежната парцела	Број на решението за локацијата	Забелешка
							Основен	Дел					x	a	м ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	
1.	Република Македонија 90/1311	Охрид	нас. Конско		***	95019	8695	1			гз	зпз 1			06	8695/1		
	гз										зпз 2			08				
	гз										гиз		7	81				
2.	Република Македонија 9378/9406	Охрид	нас. Конско		***	188816	8700	1			гз	гнз			16	8700/7		
	Вкупно:										8	11						
1.	Република Македонија 90/1311	Охрид	нас. Конско		***	95019	8695	1			гз	зпз 1			82	8695/3		
	гз										зпз 2			24				
	гз										гиз		3	73				
2.	Република Македонија 9378/9406	Охрид	нас. Конско		***	188816	8700	1			гз	гнз			13	8700/8		
	Вкупно:										5	00						
3.	Тодороски Валентина 0/0	Австралија			***	100371	8701	1			гз	гнз			07	8701/13		
	Тодороски Перо 0/0	Австралија		***														
4.	Република Северна Македонија 1/1				***	189098	8701	6			гз	гнз			01	8701/15		
Градежна парцела бр. 2		Вкупно:		5	00													
2.	Република Македонија 9378/9406	Охрид	нас. Конско		***	188816	8700	1			гз	гнз			18	8700/6		
	Тодороски Валентина 0/0										Австралија		***	100371	8701			1
3.	Тодороски Перо 0/0	Австралија		***														
4.	Република Северна Македонија 1/1				***	189098	8701	6			гз	гнз			32	8701/14		
Градежна парцела бр. 3		Вкупно:		6	01													

Извод од ДУП бр. 20-2086/2 од 27.02.2024г.

Место и датум:
Охрид, 06.03.2024г.

Изготвил - геод. стручно лице:
Марјан Милошоски дипл.геод.инг.



ДГУ „ГЕОМАРК“ ОХРИД ДООЕЛ

ул. „Димитар Влахов“ бр. 57А/Лок.6 - Охрид

тел./фах 046/611-312 ; 070/304-908

КО ОХРИД 2

СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ

СТАРА СОСТОЈБА								НОВА СОСТОЈБА											
Реден број	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска класа	Површина во м2	Дел на недвижност	Број на имотен лист	Име, презиме/ назив адреса на живеење/ седиште	Број на КП	Викано место / улица	Катастарска култура	Катастарска класа	Површина во м2	Дел на недвижност	Забелешка		
1	95019	Република Македонија	8695/1	15 ти Корпус	гз	зпз 1	88	90/1311	95019	Република Македонија	8695/1	15 ти Корпус	гз	зпз 1	6	90/1311			
		гз			зпз 2	32	гз	зпз 2					8						
		гз			гиз	1191	гз	гиз					781						
2	188816	Република Македонија	8700/1	15 ти Корпус	гз	гнз	9378	9378/9406	95019	Трговско Друштво за Производство, Трговија и Услуги ЧЕМЕНКО Увоз - Извоз ДООЕЛ Населба Коњско Охрид нас. Конско, Охрид	8695/3	15 ти Корпус	гз	зпз 1	82	1221/1313			
		28					28/9406	гз					зпз 2	24					
3	100371	Валентина Тодороски Австралија	8701/1	Град	гз	гнз	826	0/0	95019	Трговско Друштво за Производство, Трговија и Услуги ЧЕМЕНКО Увоз - Извоз ДООЕЛ Населба Коњско Охрид нас. Конско, Охрид	8695/4	15 ти Корпус	гз	гиз	373	1221/1313			
		0/0						гз					гиз	38					
4	189098	Република Северна Македонија	8701/6	Град	гз	гнз	4	68	1/1		8695/*	15 ти Корпус	гз	гиз	0.17				
					Вкупно:		11578												
								188816	Република Македонија		8700/1	15 ти Корпус	гз	гнз	9326	9378/9406			
								188816	Трговско Друштво за Производство, Трговија и Услуги ЧЕМЕНКО Увоз - Извоз ДООЕЛ Населба Коњско Охрид нас. Конско, Охрид		8700/6	15 ти Корпус	гз	гнз	18	28/9406			
								188816	Трговско Друштво за Производство, Трговија и Услуги ЧЕМЕНКО Увоз - Извоз ДООЕЛ Населба Коњско Охрид нас. Конско, Охрид		8700/7	15 ти Корпус	гз	гнз	16				
								188816	Трговско Друштво за Производство, Трговија и Услуги ЧЕМЕНКО Увоз - Извоз ДООЕЛ Населба Коњско Охрид нас. Конско, Охрид		8700/8	15 ти Корпус	гз	гнз	13				
								100371	Валентина Тодороски Австралија		8701/1	Град	гз	гнз	551	0/0			
								100371	Перо Тодороски Австралија		8701/12	Град	гз	гнз	268	0/0			
								100371	Перо Тодороски Австралија		8701/13	Град	гз	гнз	7				
								189098	Република Северна Македонија		8701/6	Град	гз	гнз	34	1/1			
								189098	Република Северна Македонија		8701/14	Град	гз	гнз	32				
								189098	Република Северна Македонија		8701/15	Град	гз	гнз	1				
													Вкупно:		11578				

Место и датум:

Охрид, 06.03.2024г.

Изготвил - геод. стручно лице:

Марјан Милошоски дипл.геод.инг.

ПРИЛОЗИ

Податоци за сертификатот на АНН на Р. Македонија
Издаден на: Elektroniski Salter
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сервисен број: 3726 51 02
Валиден до: 17.06.2025
Датум и час на потпишување: 04.03.2024 во 15:01:31
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-5806/2024 од 04.03.2024 15:01:08

ИМОТЕН ЛИСТ број: 95019 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ							
Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		90/1311	Решение за приватизација на градежно земјиште по основ на поранешна сопственост бр.19-1806/07 од 02.10.2007 г. од Министерството за финансии-Управа за имотно правни работи-Одделение за управна постапка Охрид.	1113-3112/2014	19.11.2014 11:38:26
2	***	ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЧЕМЕНКО УВСОЗ-ИЗВОЗ ДООЕЛ НАСЕЛБА КОЊСКО ОХРИД	НАС.КОНСКО, ОХРИД	1221/1311	ДОГОВОР ЗА КУПОПРОДАЖБА ОДУ БР 19/123 ОД 30.05.2023 ОД НОТАР СТАНКА ГОРИЧАН ОХРИД	1112-2818/2023	05.06.2023 08:11:30

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела	основен	дел	Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
				култура	гиз	класа					
8695	1		15 ТИ КОРПУС	гз	гиз	1191	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-2390/2016	05.09.2016	
8695	1		15 ТИ КОРПУС	гз	зпз 1	88	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-2390/2016	05.09.2016	
8695	1		15 ТИ КОРПУС	гз	зпз 2	32	СОСОПСТВЕНОСТ		1113-2390/2016	05.09.2016	

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра

Опис

Тип

Извод

Опис

Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-5806/2024 од 04.03.2024 15:01:08



ИМОТЕН ЛИСТ број: 95019 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ГКЗ	Градежно изградено земјиште
ЗПЗ	Земјиште под зграда
ГЗ	Вештачки неплодни земјишта

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-5820/2024 од 04.03.2024 15:16:48

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Elektroniski Seller
Издавач: Makedonski Telekom SA
Сервиски број: 5126 51 02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 04.03.2024 во 15:17:10
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 100371 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ВАЛЕНТИНА ТОДОРОВСКИ	, Австралија ,	0/0	Договор за подарок на недвижен имот ОДУ, бр.506/23 од нотар Едмонд Шаозмани	1112-648/2024	21.02.2024 11:17:31
2	***	ПЕРО ТОДОРОВСКИ	, Австралија ,	0/0	Договор за подарок на недвижен имот ОДУ, бр.506/23 од нотар Едмонд Шаозмани	1112-648/2024	21.02.2024 11:17:31

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
8701	ГРАД	Г3	ГНЗ	826	ЗАЕДНИЧКА СОПСТВЕНОСТ			1112-648/2024	21.02.2024 11:17:31

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
Г3	Вештачки неплодни земјишта
ГНЗ	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:

Марјан Милошоски

Име и презиме, потпис

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-5822/2024 од 04.03.2024 15:29:32

Податоци за сертификатот на АКТ на Р. Македонија
Издаден на: Електронски Seller
Издавач: Македонски Телеком СА
Серијски број: 31265102
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 04.03.2024 во 15:29:54
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 188816 ИЗВОД Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА	--/--/--	9378/9406		1112-2818/2023	05.06.2023 08:11:30
2	***	ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ ЧЕМЕНКО УВОЗ-ИЗВОЗ ДООЕЛ НАСЕЛБА КОЊСКО ОХРИД	НАС.КОНСКО, ОХРИД	28/9406	ДОГОВОР ЗА КУЛОПРОДАЖБА ОДУ БР 1917/23 ОД 30.05.2023 ОД НОТАР СТАНКА ГОРИЧАН ОХРИД	1112-2818/2023	05.06.2023 08:11:30

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот е.п.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа						
8700	15 ТИ КОРПУС	ГЗ	ГНЗ	9373	СОСОПСТВЕНОСТ			1112-2818/2023	05.06.2023 08:11:30

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ГЗ	Вештачки напосредни земјиште
ГНЗ	Градбено наизградено земјиште

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради

Овластено лице:
Марјан Милошоски
име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1105-5821/2024 од 04.03.2024 15:21:04Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: Elektronski Seller
Издавач: Makedonski Tabikom SA
Сервисен број: 51.26.51.02
Валиден до: 17.08.2025
Датум и час на потпишување: 04.03.2024 во 15:21:26
Документот е дигитално потпишан и е правно валиденИМОТЕН ЛИСТ БРОЈ: 189098 ИЗВОД
Катастарска општина: ОХРИД 2

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА	--/--/--	1/1	Извод од ДУП број 08-11805 од 06.12.1990 година на Општина Охрид	1113-1769/2023	26.10.2023 15:31:38

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сопственост / заедничка сопственост	Право преземено при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Бр. на евид. лист	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
		култура	класа	класа						
8701	ГРАД	ГЗ	ГНЗ	4	68	СОПСТВЕНОСТ		1113-1769/2023		26.10.2023 15:31:38

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
ГЗ	Вештачки напорна земјишта
ГНЗ	Градежно наизградено земјиште

Тип	Опис
Извод	Дел од содржината на имотниот лист за избраните парцели или згради



Овластено лице:

Марјан Милошоски

име и презиме, потпише



ОПШТИНА ОХРИД

Сектор за урбанизам и управување со градежно земјиште
Одделение за спроведување на урбанистички планови

Број: 20-2086/2 од 27.02.2024 година

ДУП за УЕ 15-ти КОРПУС - Охрид

Одлука бр: 08-11805 од 06.12.1990 год.

Намена на градбата:
индивидуални станбени објекти

К.О. Охрид 2 К.П. 8695/1 и К.П. 8701/1

ИЗВОД за делови од Градежни Парцели на КП 8695/1 и КП 8701/1 во КО Охрид 2 / УЕ 15-ти Корпус - Охрид

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ

М 1: 500

- содржина – заверен копија од планска документација: синтезен план
- напомена: табела со нумерички податоци
Површините за градење се дадени во графичкиот приказ

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ :


- содржина – заверена копија од одредбите за примена на планот за реализација на УЕ 15ти Корпус :
- Одредби за организација на станбената единица
- Урбанистички услови

Напомена:

- › Согласно измените на Законот за градење, со барањето на одобрение за градба може до надлежниот орган да се достави и идеен проект за градбата.
- › При изработка на идеен/основен проект да се има во предвид Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање и Правилник за стандарди и нормативи за проектирање.
- › При изработка на главниот проект да се има во предвид Правилник за содржината на проектите, означувањето на проектот, начинот на заверка и начинот на користење на електронските записи (Службен весник на РМ бр.24/2011 година) и Правилник за изменување и дополнување на правилникот (Службен весник на РМ бр.68/2013 и 81/2013 година).
- При изработка на идејните и основните проекти да се примени Планот за управување со светското природно и културно наследство во Охридскиот регион (2020-2029), согласно член 2 од Одлука за начин на спроведување на постојните урбанистички планови и урбанистичко плански документации и донесување нови урбанистички планови и урбанистички проекти, како и за начинот на водење но постапките за утврдување на правен статус на бесправно изградени објекти, Одлука број 08-18774/54 од 27.12.2023 Општина Охрид

изготвил- советник: Горица Гаврилоска д.и.а. 

контролирал-раководител на одд.: Билјана Мицкоска д.и.а. 

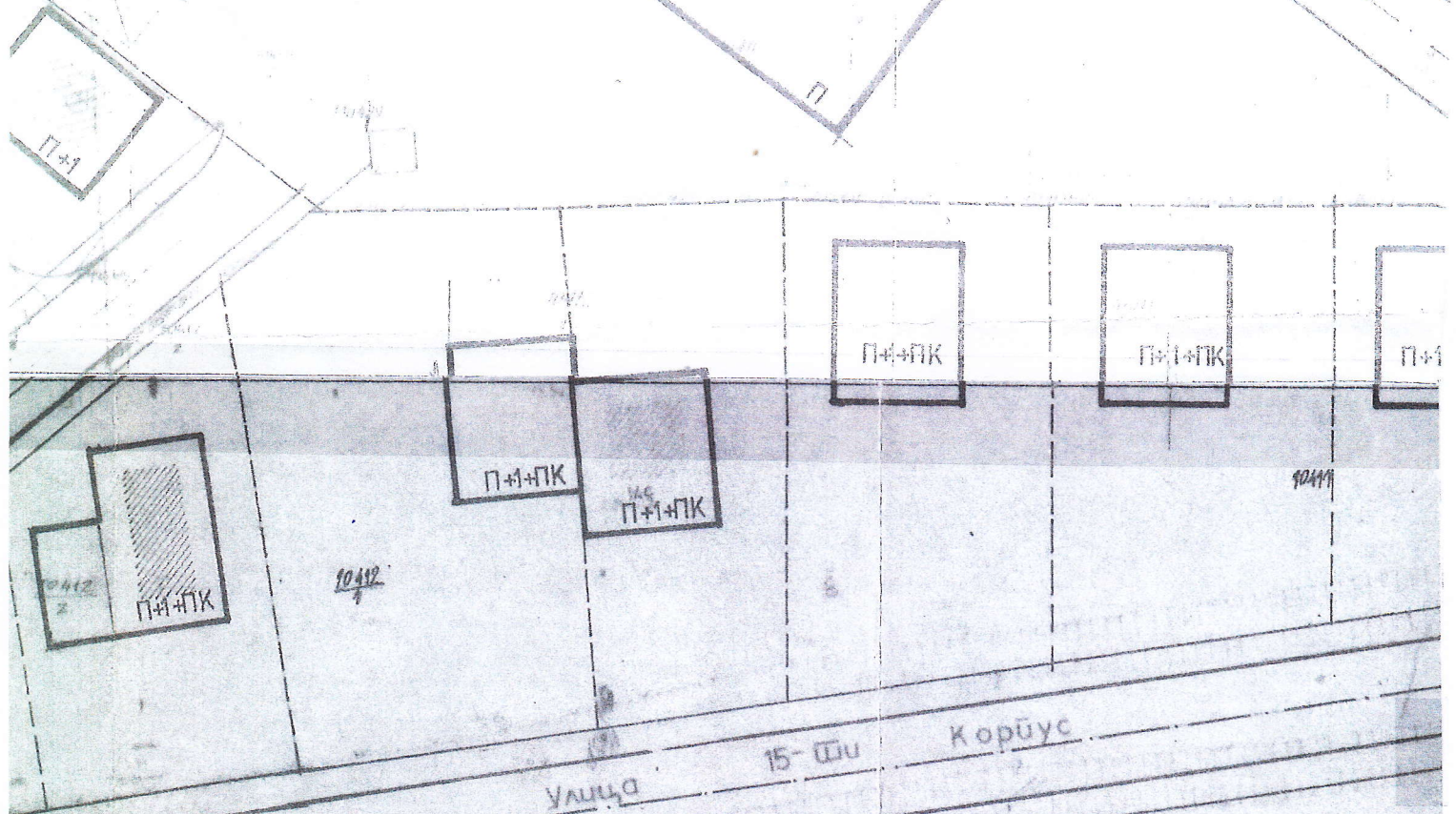
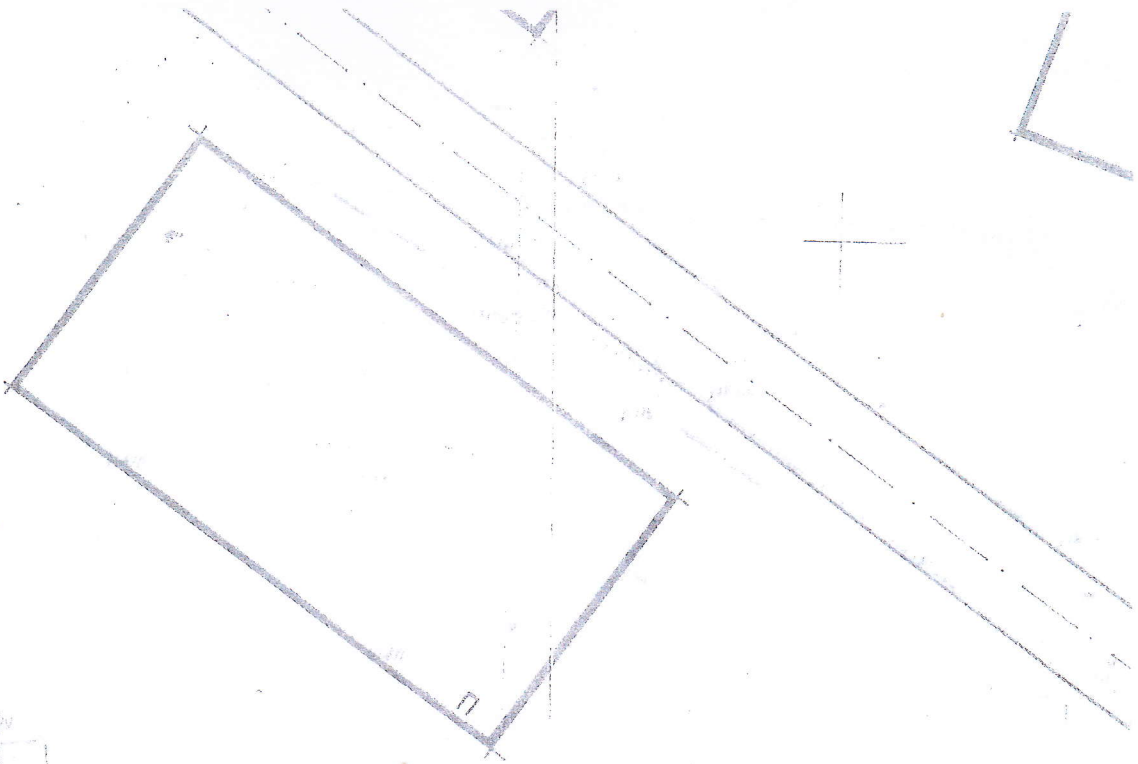
одобрил-пом.раководител на сектор: Кирил Илоски д.и.а. 

ГРАДОНАЧАЛНИК
Кирил Пецаков





У́ля "НАПРЕДОК"



Улица 15-Шу Корпус

R-1:2500

ОДРЕДБИ ЗА ПРИМЕНА НА ПЛАНОТ ЗА
РЕАЛИЗАЦИЈА НА УРБАНАТА ЕДИНИЦА
"15-ти Корпус"

A) Одредби за организација на станбената единица

1. Границите на урбаната единица "15-ти Корпус" се одредени со регулационите линии на оквирните сообраќајници од примарната градска мрежа.
Од источната страна е Патот Охрид-Битола (ул. "15-ти Корпус"); од североисточната страна е Видобишка река (река Сушица), од југоисточната страна е патот Охрид - Велгошти; од јужната страна е улицата "Железничка" од западната страна е улицата "Кленоец", од северната страна е границата на локацијата на ф-ка "Херој Тоза Драговиќ".
Површината на овој простор изнесува 45,40 хектари.
2. На посебните графички прилози и во текстуалниот дел точно се определени основните големини кои ги карактеризираат сите станбени единици: површина, број на жители, пустина на населеност, површини потребни за сите пропратни функции и систем на градба.
3. Пропратни функции во оваа единица се: училишен центар за средно образование, локален центар, занатско-услужен центар, локални улици и паркиралишта.
4. Бруто површина на станбената единица претставува вкупна изградена и неизградена површина внатре во границите на станбената единица.
5. Густината на становање е диктирана од потребата на човекот за задоволување на одредени биолошки стандарди. Со неа се воспоставува одреден однос меѓу два основни елементи на станбената единица, бројот на жители и површината на станбената единица.

6. Делот на станбената единица наменет за становање
водржи:
- површини под згради,
 - дворни места (во одреден сооднос со големината на зградите, а според нормативите на изграденоста на површините)
 - рекреативни површини (зеленило, детско игралиште)
7. Делот на станбената единица наменет за пропратни
функции содржи:
- површина под објекти,
 - манипулативни површини околу објектите,
 - соодветни рекреативни површини на пропратните објекти (локалниот центар, училишниот центар, детско игралиште).
8. Делот на станбената единица наменет за сообраќај
содржи:
- сообраќајни површини (коловози)
 - површини за пешаци (тротоари)
 - површини за паркирање,
 - пешачки улици и стази
9. Пропратните објекти во станбената единица ќе ги
задоволуваат следните потреби:
- потребите од населението од областа на образование (училишен центар за средно образование)
 - потреба за снабдување на населението (локален трговски центар)
 - потреби од услужно-занатски дејности (занатско-услужни центар) ;
 - потреби за рекреација (детски игралишта)
10. Содржината на станбената единица ускладена е
со бројот на жителите врз основа на постојните ,
нормативи.

Б. УРБАНИСТИЧКИ УСЛОВИ

11. Висината на индивидуалните станбени објекти се движи од Р+1 кат до Р+2 ката.
12. Големината на парцелите за индивидуално становање е во зависност од расположивиот простор.
13. Регулационата линија кај новogradбите се поклопува со границите на градежната парцела према улицата.
14. Предбавците треба да бидат слободни и уредени.
15. Во дворното место не се дозволува изградба на помошни објекти.
16. Гаражите како посебни објекти не се уцртани во графичкиот дел на решението, бидејќи би требало да се настојува гаражите да се градат во склон на објектите.
17. Ниското приземје при објектите ВП+1 кат, да биде со економски простории и гаражи.
18. Котата на подот на приземниот етаж при објектите П+2 ката да биде најмногу 15 см над нивото на тротоарот на соодветната улица.
19. Котата на приземјето на објектите да биде најмногу 90 см на котата на тротоарот на соодветната улица.
20. Доколку приземјето се користи за деловни простории конструктивната висина треба да изнесува 3,5 м сметано од под до под.
21. Предвидените доградби или надградби на постојните индивидуални станбени објекти треба да се изградат така да не бидат нарушена технолошката сигурност и естетиката на објектите.

22. Сите доградби и надградби да се изведат така да претставуваат интегрален дел на објектот .
23. Под доградба се подразбира изградба на нови градежни површини кон постојниот објект, функционално и естетски површини со нив .
24. Под надградба се подразбира зголемување на бројот на катовите на постојните градежни објекти до одредена спратност предвидена со деталното решение .
- ✓ 25. Отстранување од цртаниот габарит може да се толерираат зависно од процентот на изграденост на парцелата утврден со планот со што не се реметат урбанистичките услови на соседните објекти, а при тоа да биде запазена градежната линија према улицата .
26. Површините наменети за деца од сите возрасти како и содржината на игралиштата главно треба да бидат опремени со следните реквизити: несочник, нивалка, клацкалица, тобоган, справи за качување, поплочени површини, клупи и сл .
27. Дворните огради на индивидуалните станбени објекти да бидат обликувани и тоа :
- а) на објектите кои се ло ирани на раскрсниците на ичозоте, оградите да бидат од железни шипки со цел да се овозможи потребна прегледност на раскрсниците ;
- ✓ б) за останатите индивидуални објекти оградата према улицата да биде од жива ограда, а према соседите комбинација на жива ограда и жичана ограда на камено или бетонско цокле со висина од 0,30 - 0,50 м .

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6445924

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Датум на валута 04.03.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 928	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 04.03.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	664
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	14
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	928

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6445681

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 215
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 04.03.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6445795

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 215
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 04.03.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6445871

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 215
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 04.03.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6445823

Назив на налогодавач: Марјан Милошоски Димитар Влахов 38	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 3
Даночен број или ЕМБС: 6703437	Износ: МКД 215
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Имотен лист	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724165-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 04.03.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	210
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	5
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	215



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

03-387/3-30/2024 од 04.03.2024 14:46:48



ПОТВРДА

за проверка на геодетски елаборат
КО ОХРИД 2

Се потврдува дека ГЕО МАРК ДООЕЛ ОХРИД, 6703437, ДИМИТАР ВЛАХОВ 57А/Локал 6 - ОХРИД на ден 04.03.2024 во 14:45:40 часот до Агенцијата за катастар на недвижности достави пријава за проверка на геодетски елаборат заведена под број 03-387/3-30/2024

КО.: ОХРИД 2 / Парцела: 8695/1

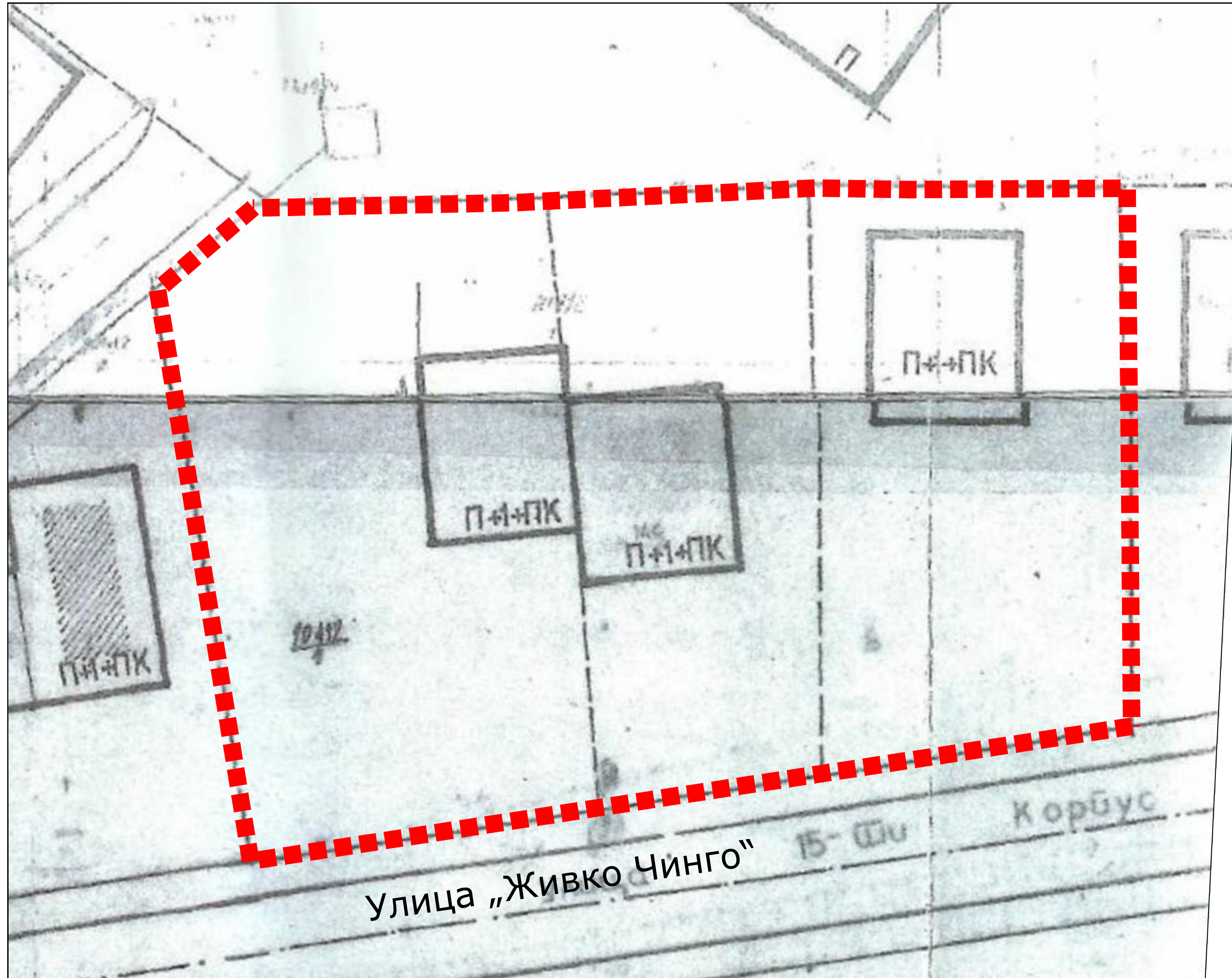
За да го искористите изработениот геодетски елаборат, внесете ја следната лозинка 'QR4SGC!', на <https://ekatlite.platform.katastar.gov.mk/ekatlite>.



Овластено лице

Марјан Милошоски

(име, презиме и потпис)



**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3
ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС
ОПШТИНА ОХРИД**

ЛЕГЕНДА

■ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=1912m²)

ОПШТИНА ОХРИД
Седиште на општина и управителство на општинскиот комитет
Областна и општинска администрација
Број: 30-19262 од 15.02.2023 година

**ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
ЗА 15-ТИ КОРПУС - ОХРИД**
Одлука бр: 08-11805 од 06.12.1990 год.

Име на градежник: **Иванкулова семејна куќа**
К.О. Охрид 2
К.Л. 80951
М 1:500
Л.Л. 14

ИЗВОД на градежни парцели формирани на КП 84951

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ
- содржина - зацртани копие од плански документи/снимка.
Напомена: проектот не содржи таблица со балансираност на земјиште и водосток.

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ
- содржина - зацртани копие од СЛУЖБЕНИ ЗА ПРИМЕНА НА ПЛАНОТ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈА НА УЕ
ИМЕ КОРПУС

Изјави:
» При изработката на планскиот документ се применети стандарди за урбанизација со општински
наредби и стандарди за градба на Општинскиот регион (2020/2021), согласно член 2 од Законот за начин
на изготвување на извршен урбанистички планови и урбанистички планови, донесени во
допуштање на урбанистички планови и урбанистички планови, како и во законот на начин на
изготвување на урбанистички планови со статус на локални извршни акти, Одлука бр. 08-11805 од
06.12.2023 Општина Охрид.

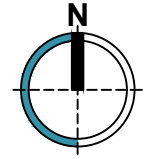
» Согласно намената на Законот за градење, се бараше на одобрение за градење за извршен
проект да се достави и проектот до извршен проект.
» При изработката на извршниот проект се применети Правилник за стандарди и нормативи за
урбанистички планови и Правилник за стандарди и нормативи за градење.
» При изработката на главниот проект се применети Правилник за стандарди и нормативи за градење,
изготвување на проектот извршен на пример и примери на проектите на електроенергетскиот Службен
весник од РМ бр.24/2011 година и Правилник за стандарди и нормативи за градење (Службен
весник од РМ бр.08/2013 и 81/2013 година).

Изготвил: **Иванкулова семејна куќа**
Изготвил: **Димитар Димитров, д.л.г.г.г.**
Контролно овластување на градежникот:
Владим Манаков, д.л.г.г.г.
Одобрено од управителот на градежникот:
Корнелија Манаков, д.л.г.г.г.

**ГРАДЕЖНИЧКИ
ОПШТИНА ОХРИД**

**ДУП за УЕ 15-ти Корпус - Општина Охрид
(Одлука бр. 08-11805 од 06.12.1990 год.)**

НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИВНИ НАМЕНИ ДО (процент)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВЕЖЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДЕНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	
ГП 1	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	П+1+ПК	не е дефинирано со ДУП	811.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	10.97%	0.33
ГП 2	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	П+1+ПК	не е дефинирано со ДУП	500.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.00%	0.60
ГП 3	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕЈНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	П+1+ПК	не е дефинирано со ДУП	601.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.47%	0.49
ВКУПНО:						1912 m²	288 m²	864 m²	15.06%	0.45	



german
DESIGN AND URBAN PLANNING STUDIO
www.german.mk contact@german.mk П.1111 / Б
ДПТПГ СТУДИО GERMAN ДООЕЛ ОХРИД
ул. „Андон Дуков“ бр.35 - Охрид

НАСЛОВ НА ПРОЕКТ:
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД

УПРАВИТЕЛ:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.

НАРАЧАТЕЛ:
ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ увоз-извоз н.Коњско Охрид

ОДОБРУВА:
Општина Охрид


ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.
овластување бр. **0.0412**





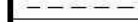
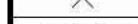
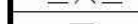
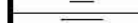








ПРИЛОГ:
**ИЗВОД ОД ДУП ЗА 15-ТИ КОРПУС - Охрид
(Одлука бр.08-11805 од 06.12.1990год.)
СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ**

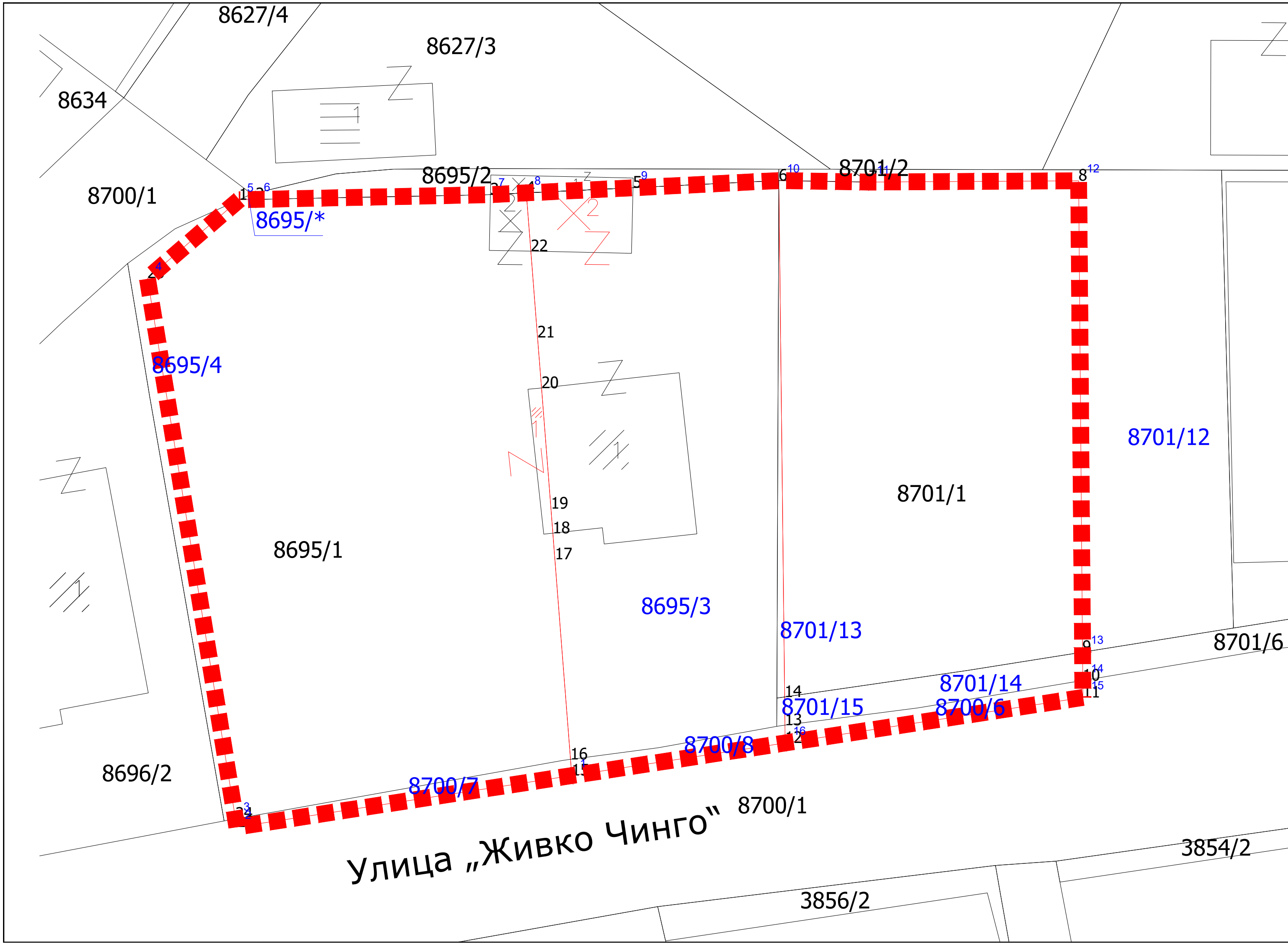
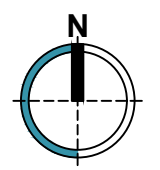
СОРАБОТНИЦИ:



**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3
ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС
ОПШТИНА ОХРИД**

ЛЕГЕНДА

 ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=1912m²)

ЛЕГЕНДА:	
	Граница на плански опфат за ажурирање;
	Граница на плански опфат за ажурирање зголемен за мин. 20м;
	Граница на катастарски општини;
	Граница на катастарска парцела/објект;
	Фактичка состојба;
	Линии од естетски карактер (протоар, еркер, зеленило, итн.);
	Спанбени објекти - куќи;
	Помошни објекти;
	Згради во индустрија - хали;
	Деловна зграда - дуќанче;
	Деловни згради - објекти;
	Далековод низок напон дрвен;
	Телефонски столб;
	Надземен кабловски орман;
	Ревизионо окно кружно;
	Сид како меѓа сидана ограда;
	Жичана ограда на сид;
	Железна ограда на сид;
	Железна ограда;
	Жичана ограда;
<i>i.ii</i>	Нивелациски копии.



 DESIGN AND URBAN PLANNING STUDIO www.german.mk contact@german.mk П.1111 / Б ДПТПГ СТУДИО ГЕРМАН ДООЕЛ ОХРИД ул. „Андон Дуков“ бр.35 - Охрид		НАСЛОВ НА ПРОЕКТ: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД	
		УПРАВИТЕЛ: Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.	НАРАЧАТЕЛ: ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ увоз-извоз н.Коњско Охрид
ПЛАНЕР ПОТПИСНИК: Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх. овластување бр. 0.0412		ПРИЛОГ: АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА СО НАНЕСЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ	
СОРАБОТНИЦИ:			
ТЕХ.БР.: У - 02/24		ДАТУМ: АВГУСТ 2024год. РАЗМЕР: М 1:200	
		ЛИСТ БР.: 02	

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3
ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС
ОПШТИНА ОХРИД**

ЛЕГЕНДА

ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=1912m²)

НЕИЗГРАДЕНО ЗЕМЛИШТЕ

ПОСТОЈНА ГРАДБА

АСФАЛТИРАНА ПОВРШИНА

ПОСТОЈНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

ϕ 300 ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА

0.4kV ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ НАДЗЕМЕН ВОД (0.4kV)

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА

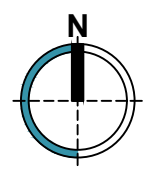
Предмет: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД
Општина: Охрид
Дата на попис: Јуни 2024год.
Попишувач: Богдан Настески-Герман

Состојба: Д-добра, С-средна, Л-лоша, У-урнатина, Г-во градба

Тип на конструкција: СК-скелетна, МА-масивна, МО-монтажна, МЕ-мешана

Површина на проектн опфат: 0.19ha

Број на објект	Катастарска парцела	Класа на намена		Катност	Површина под објект	Вкупна изградена површина	Број на нивоа	Состојба на објект	Тип на конструкција
1	КП 8695/1	A1.1	СТАНБЕНА КУЌА СЛОБОДНОСТОЕЧКА	П	88 m ²	88 m ²	1	С	МЕ
					88 m²	88 m²			



german
DESIGN AND URBAN PLANNING STUDIO
www.german.mk contact@german.mk П.1111 / Б
ДПТПГ СТУДИО GERMAN ДООЕЛ ОХРИД
ул. „Андон Дуков“ бр.35 - Охрид

НАСЛОВ НА ПРОЕКТ:
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД

УПРАВИТЕЛ:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.

НАРАЧАТЕЛ:
ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ увоз-извоз н.Коњско Охрид

ОДОБРУВА:
Општина Охрид

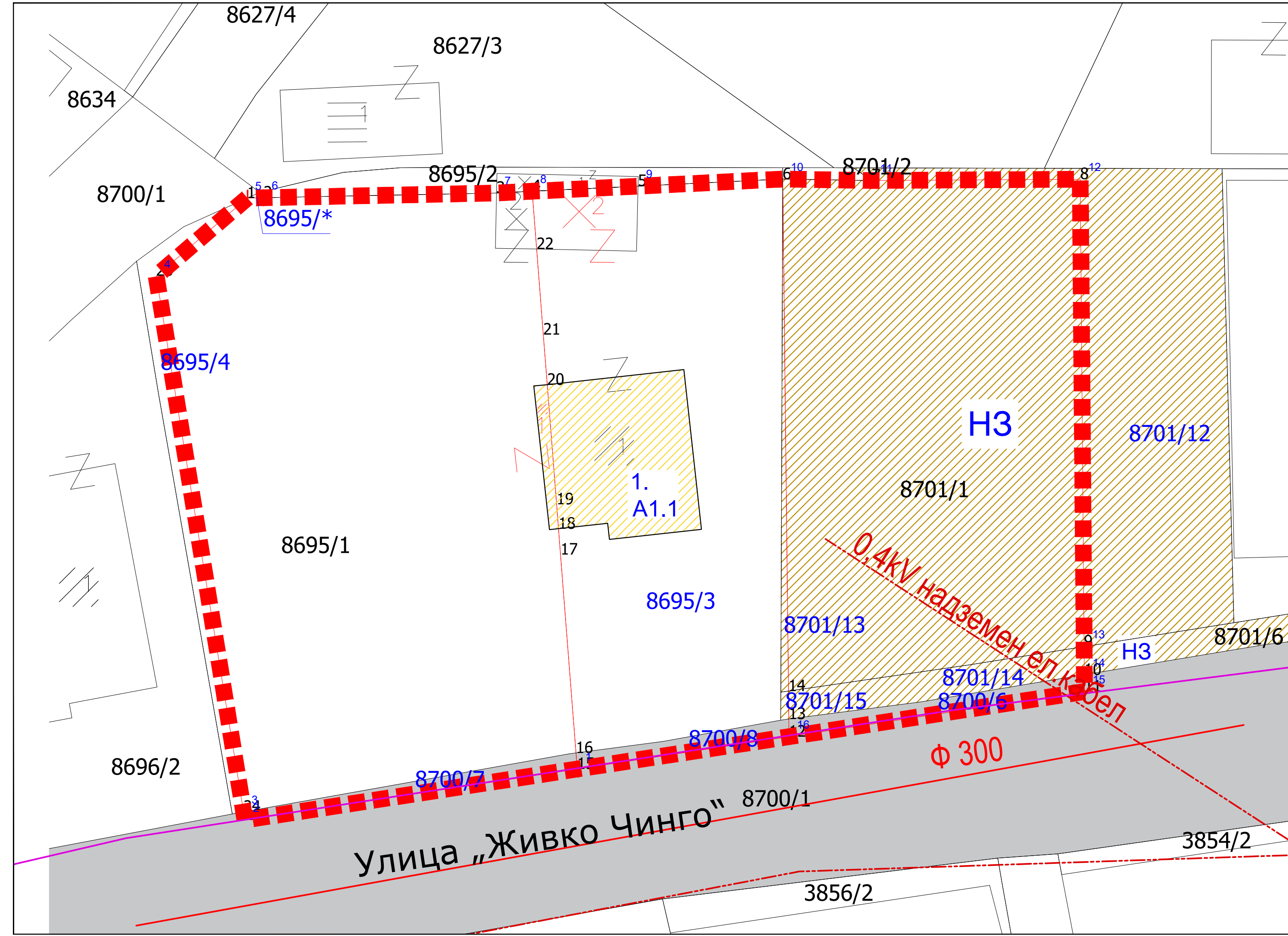
ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.
овластување бр. 0.0412

ПРИЛОГ:
ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА ГРАДБИ ВО РАМКИ НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

СОРАБОТНИЦИ:



ЛИСТ БР.:
03



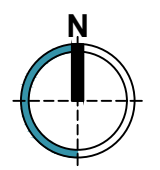
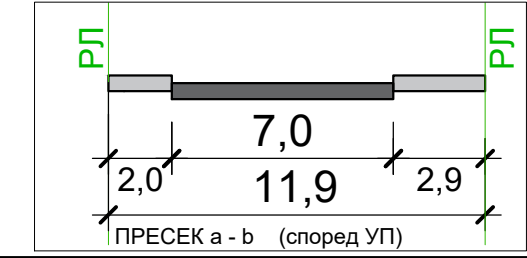
**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3
ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС
ОПШТИНА ОХРИД**

ЛЕГЕНДА

- ▬▬▬ ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=1912m²)
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ▬▬▬ ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГП 1** НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ▬▬▬ ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА
- ПЛАНИРАНА СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
- КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР
- ПОСТОЈНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- Φ 300 ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - 0.4kV ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ НАДЗЕМЕН ВОД (0.4kV)
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД

НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ ДО (процент)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТНОСТ
ГП 1	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	не е дефинирано со ДУП	795.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	11.19%	0.34
ГП 2	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	не е дефинирано со ДУП	479.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.88%	0.63
ГП 3	A	A1(A1.1)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУКИ (куќа со двор)	не е дефинирано со ДУП	не е дефинирано со ДУП	591.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.75%	0.50
	E	E1 (E1.1)	СООБРАЌАЈНИ ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (Сообраќајни патни инфраструктури)	/	/	47.00 m ²	/	/	/	/
ВКУПНО:						1912 m²	288 m²	864 m²	15.06%	0.45



german
DESIGN AND URBAN PLANNING STUDIO
www.german.mk contact@german.mk П.1111 / Б
ДПТПГ СТУДИО GERMAN ДООЕЛ ОХРИД
ул. „Андон Дуков“ бр.35 - Охрид

НАСЛОВ НА ПРОЕКТ:
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД

УПРАВИТЕЛ:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.

ПЛАНИЕР ПОТПИСНИК:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.
овластување бр. 0.0412

СОРАБОТНИЦИ:

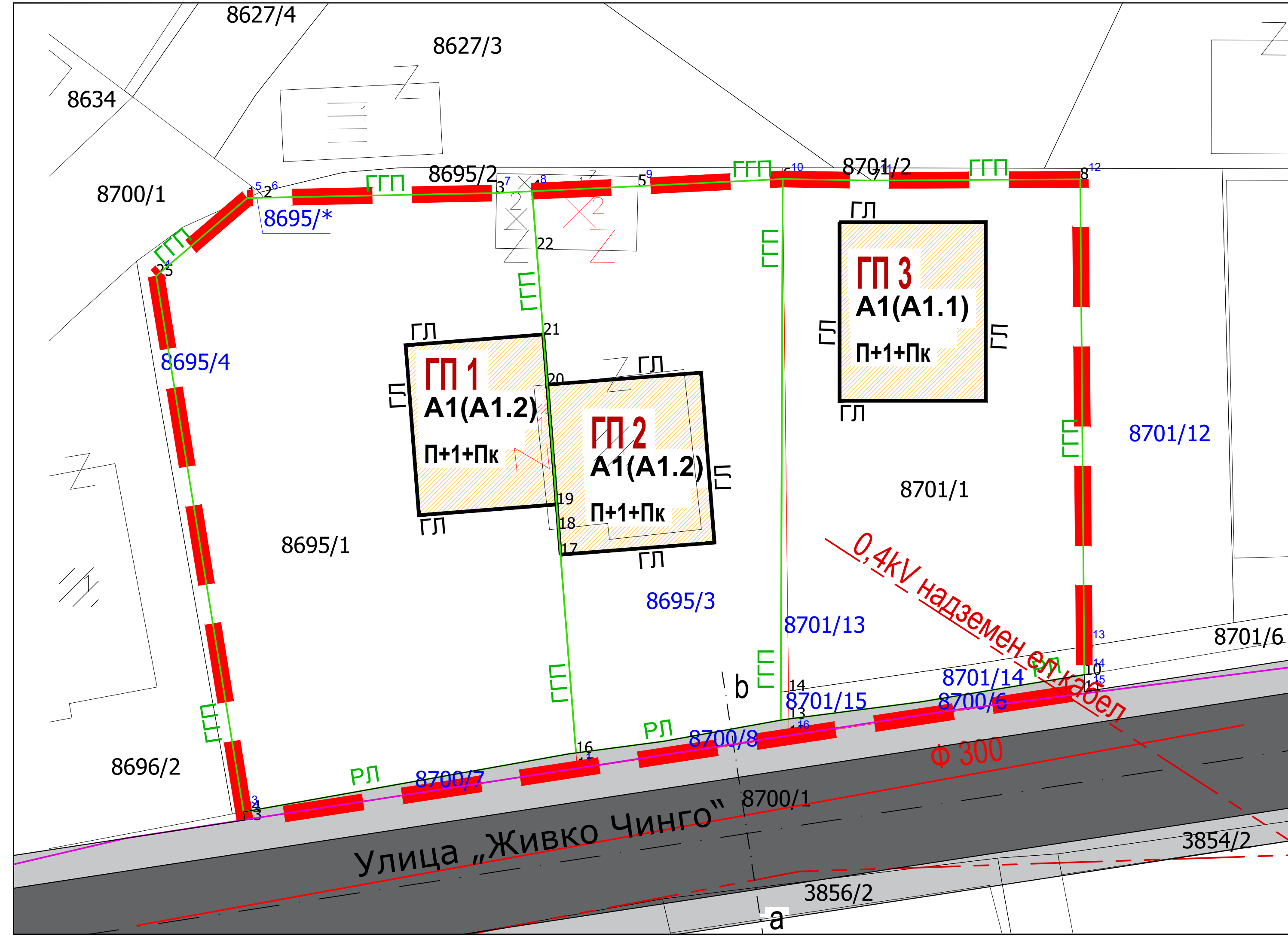
НАРАЧАТЕЛ:
ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ увоз-извоз н.Коњско Охрид

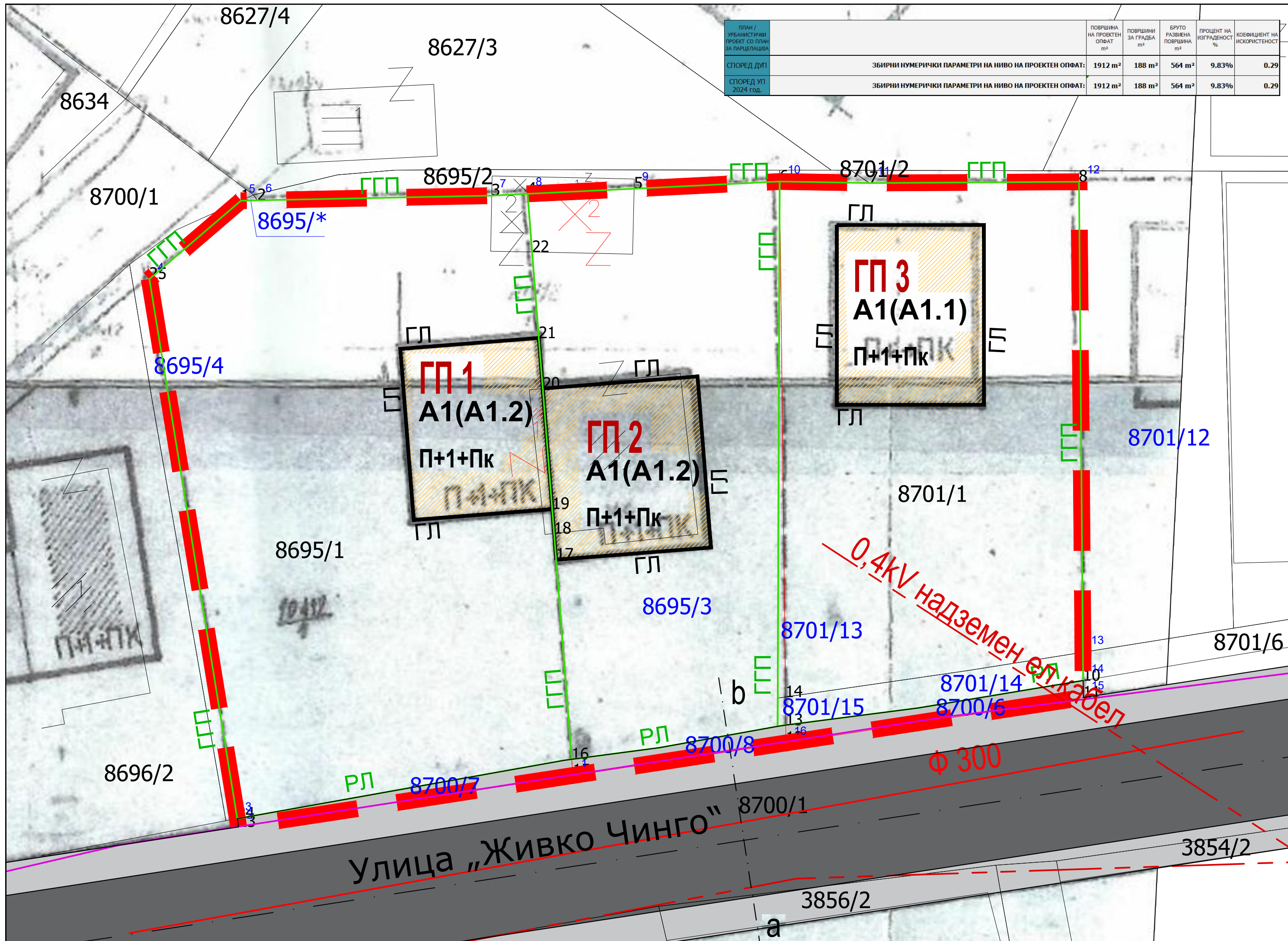
ОДОБРУВА:
Општина Охрид

ПРИЛОГ:
ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА



ЛИСТ БР.:
04





ПЛАН / УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ	
СПОРЕД ДУП	ЗБИРНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ НА НИВО НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:	1912 m ²	188 m ²	564 m ²	9.83%	0.29
СПОРЕД УП 2024 год.	ЗБИРНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ НА НИВО НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ:	1912 m ²	188 m ²	564 m ²	9.83%	0.29

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС ОПШТИНА ОХРИД

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=1912m²)
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- 1 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА

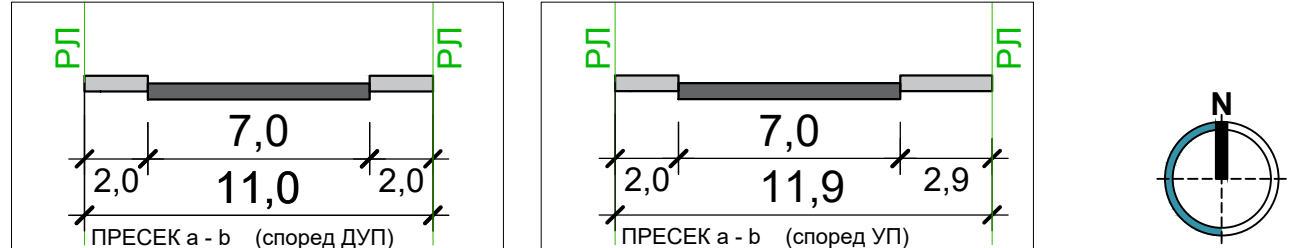
ПЛАНИРАНА СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР

ПОСТОЈНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Φ 300 ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- 0.4kV ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ НАДЗЕМЕН ВОД (0.4kV)
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА

ПЛАН / УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА	НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ ДО (ПРОЦЕНТ)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТЕНОСТ
СПОРЕД ДУП	ГП 1	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	не е дефинирано со ДУП	811.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	10.97%	0.33
	ГП 2	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	не е дефинирано со ДУП	500.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.00%	0.60
	ГП 3	A	A1	ИНДИВИДУАЛНА СЕМЕНА КУЌА	не е дефинирано со ДУП	не е дефинирано со ДУП	601.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.47%	0.49
СПОРЕД УП 2024 год.	ГП 1	A	A1(A1.2)	СЕМЕНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	не е дефинирано со ДУП	795.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	11.19%	0.34
	ГП 2	A	A1(A1.2)	СЕМЕНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	не е дефинирано со ДУП	479.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.88%	0.63
	ГП 3	A	A1(A1.1)	СЕМЕНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ КУЌИ (куќа со двор)	не е дефинирано со ДУП	не е дефинирано со ДУП	591.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.75%	0.50
	E	E1 (E1.1)	СООБРАЌАЈНИ ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (СООБРАЌАЈНИ ПАТНИ ИНФРАСТРУКТУРИ)		/	/	47.00 m ²	/	/	/	/



german
DESIGN AND URBAN PLANNING STUDIO
www.german.mk contact@german.mk П.1111 / Б
ДПТПГ СТУДИО GERMAN ДООЕЛ ОХРИД
ул. „Андон Дуков“ бр.35 - Охрид

НАСЛОВ НА ПРОЕКТ:
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД

УПРАВИТЕЛ:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.

ПЛАНИР ПОТПИСНИК:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.
овластување бр. 0.0412

СОРАБОТНИЦИ:

НАРАЧАТЕЛ:
ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ увоз-извоз н.Коњско Охрид

ОДОБРУВА:
Општина Охрид

ПРИЛОГ:
СИНТЕЗЕН ПРИКАЗ СО СПОРЕДБЕНИ НУМЕРИЧКИ ПАРАМЕТРИ ЗА ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ТЕХ.БР.: У - 02/24 ДАТУМ: АВГУСТ 2024год. РАЗМЕР: М 1:200

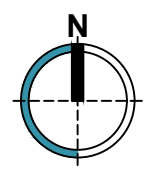
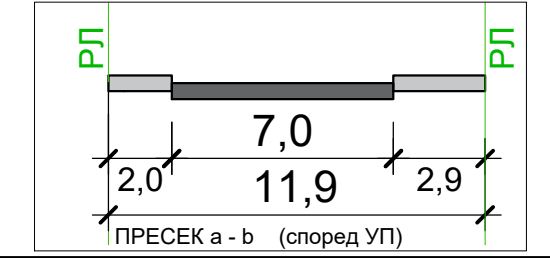
**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3
ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС
ОПШТИНА ОХРИД**

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ (ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ P=1912m²)
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - П1 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА
- ПЛАНИРАНА СООБРАЌАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
- КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР
 - ▲ ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ПОСТОЈНА КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
- ϕ 300 ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - 0.4kV ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ НАДЗЕМЕН ВОД (0.4kV)
 - ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ
ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД**

НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА	ГРУПА НА КЛАСИ НА НАМЕНА	ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА	КОМПАТИБИЛНИ НАМЕНИ ДО (процент)	КАТНОСТ	МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА ДО ВЕНЕЦ m	ПОВРШИНА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА m ²	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА m ²	БРУТО РАЗВИЕНА ПОВРШИНА m ²	ПРОЦЕНТ НА ИЗГРАДНОСТ %	КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКРИСТНОСТ	
ГП 1	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАЊБЕНИ КУКИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	795.00 m ²	89.00 m ²	267.00 m ²	11.19%	0.34
ГП 2	A	A1(A1.2)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАЊБЕНИ КУКИ (двокуќа)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	479.00 m ²	100.00 m ²	300.00 m ²	20.88%	0.63
ГП 3	A	A1(A1.1)	СЕМЕЈНО ДОМУВАЊЕ ВО СТАЊБЕНИ КУКИ (куќа со двор)	не е дефинирано со ДУП	П+1+Пк	не е дефинирано со ДУП	591.00 m ²	99.00 m ²	297.00 m ²	16.75%	0.50
	E	E1 (E1.1)	СООБРАЌАЈНИ ЛИНИСКИ И ДРУГИ ИНФРАСТРУКТУРИ (Сообраќајни патни инфраструктури)	/	/	/	47.00 m ²	/	/	/	/
ВКУПНО:							1912 m²	288 m²	864 m²	15.06%	0.45



german
DESIGN AND URBAN PLANNING STUDIO
www.german.mk contact@german.mk П.1111 / Б
ДПТПГ СТУДИО GERMAN ДООЕЛ ОХРИД
ул. „Андон Дуков“ бр.35 - Охрид

НАСЛОВ НА ПРОЕКТ:
УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ СО ПЛАН ЗА ПАРЦЕЛАЦИЈА ЗА ГРАДЕЖНИ ПАРЦЕЛИ ГП1, ГП2 и ГП3 ФОРМИРАНИ ВО ДУП ЗА УЕ 15-ТИ КОРПУС - ОПШТИНА ОХРИД

УПРАВИТЕЛ:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.

ПЛАНИР ПОТПИСНИК:
Богдан Настески-Герман, дипл.инж.арх.
овластување бр. 0.0412

СОРАБОТНИЦИ:

НАРАЧАТЕЛ:
ТДПТУ „ЧЕМЕНКО“ ДООЕЛ увоз-извоз н.Коњско Охрид

ОДОБРУВА:
Општина Охрид

ПРИЛОГ:
УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ (СИНТЕЗНА КАРТА)

ТЕХ.БР.: У - 02/24

ДАТУМ: АВГУСТ 2024год. РАЗМЕР: М 1:200

ЛИСТ БР.:
06

