



УКРАЇНА
ПРИВАТНЕ ПРОЕКТНО - ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО
« АРХНОВО »

Замовник : Управління архітектури та містобудування
Ужгородської міської ради

Об'єкт № 03.10. 2019 ПДП

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

території обмеженої площею Кирила і Мефодія,
вулицями Минайською, 8 Березня (до № 19), ЗОШ № 12
та № 15 та вулицею Заньковецької.

ТОМ 1

Директор

ГАП



С. Тупісь

А. Ігнатюк

Львів - 2019

Зміст пояснювальної записки :

1. Перелік матеріалів детального плану території (ДПТ).
2. Перелік вихідних даних.
3. Стислий опис природних , соціально-економічних і містобудівних умов.
4. Історична довідка.
5. Оцінка існуючої ситуації:
 - стан навколишнього середовища;
 - використання території;
 - характеристика будівель (за видами, поверховістю, технічним станом);
 - характеристика об'єктів культурної спадщини, земель історико-культурної спадщини;
 - характеристика інженерного обладнання;
 - характеристика транспорту;
 - характеристика озеленення і благоустрою;
 - характеристика планувальних обмежень.
6. ЗОНІНГ. Розподіл території за функціональним використанням, розміщення забудови на вільних територіях та за рахунок реконструкції, структура забудови, яка пропонується (поверховість, щільність).
7. Характеристика видів використання території (житлова, виробнича, рекреаційна, курортна, оздоровча, природоохоронна , тощо).
8. Пропозиції щодо встановлення режиму забудови територій, передбачених для перспективної містобудівної діяльності, в тому числі для розміщення об'єктів соціальної та інженерно-транспортної інфраструктури, охорони та збереження культурної спадщини.
9. Переважні, супутні і допустимі види використання території, містобудівні умови та обмеження (уточнення).
10. Основні принципи планувально-просторової організації території.
11. Житловий фонд та розселення.
12. Система обслуговування населення, розміщення основних об'єктів обслуговування.
13. Вулично-дорожня мережа, транспортне обслуговування, організація руху транспорту і пішоходів та велосипедних доріжок, розміщення гаражів і автостоянок.
14. Інженерне забезпечення, розміщення інженерних мереж , споруд.
15. Інженерна підготовка та інженерний захист території, використання підземного простору.
16. Комплексний благоустрій та озеленення території.
17. Містобудівні заходи щодо покращення стану навколишнього середовища.
18. Заходи щодо реалізації детального плану на етап від 3 до 7 років.
19. Техніко-економічні показники.

1. Перелік матеріалів детального плану території (ДПТ).

Пояснювальна записка – 1 том.
Графічні матеріали – 8 аркушів.

Склад графічних матеріалів:

1. Схема розташування території в планувальній структурі району. Схема розташування території у планувальній структурі генерального плану м. Ужгорода
2. План існуючого використання території суміщений із опорним планом та схемою планувальних обмежень М 1:2000.
3. Проектний план (основне креслення) суміщений із планом червоних ліній та схемою планувальних обмежень М 1:2000.

4. Схема функціонального зонування території з відповідними характеристиками містобудівних умов та обмежень ділянок кварталу забудови М 1:2000.
5. Схема організації руху транспорту і пішоходів М 1:2000.
6. Схема інженерної підготовки території та вертикального планування. М 1:2000.
7. Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору М 1:2000.
8. План червоних ліній М 1:2000

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ обмежений площею Кирила і Мефодія, вулицями Минайською, 8 Березня (до № 19), ЗОШ № 12 та № 15 та вулицею Заньковецької у місті Ужгороді розроблений на замовлення Управління архітектури та містобудування Ужгородської міської ради.

В проекті опрацьовано планувальне рішення використання та забудови території ділянки площею 32,76 га. Розрахунковий термін ДПТ – 7 років, в тому числі 1-ша черга – 3 років, 2-га черга – 7 років.

Проект розроблений у відповідності з Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Планування і забудова територій» ДБН Б.2.2-12:2018, ДСП -173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів», ДБН Б.2.4-1-94 «Планування і забудова сільських поселень», ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території».

2. Перелік вихідних даних.

- Рішення Ужгородської міської Ради 770 від 12.09.2017 р.
- Технічне завдання на розроблення ДПТ;
- Топогеодезичне знімання М 1:2000;
- Генеральний план м. Ужгорода 2004 р.

3. Стислий опис природних, соціально-економічних і містобудівних умов.

Географічне положення. Ужгород розташований в західній частині Закарпатської області. В Ужгородському районі між Перечинським, Мукачівським та Берегівським районами, в східноєвропейському часовому поясі на 22 меридіані; місцевий час відрізняється від поясного на 33 хвилини. Площа міста в адміністративних межах становить близько 41,56 км².

Місто розташоване на кордоні з Словаччиною.

Клімат. Ужгородський клімат — помірно континентальний з м'якою зимою і теплим літом. Середньомісячна температура повітря складає $-1,7$ °С у січні і $+20,9$ °С у липні. Абсолютний максимум температури повітря ($+37,0$ °С) зафіксований у липні 1952 року, абсолютний мінімум — ($-33,6$ °С) 8-10 лютого 1929 року; максимальна кількість опадів (1134 мм) випала у 1880 році. Загалом, за останні 100–120 років температура повітря в Ужгороді має тенденцію до підвищення. Так, протягом цього періоду середньорічна температура підвищилася, принаймні, на 1 °С. Вологість повітря в середньому за рік становить 73 %. Найчастіше дують південно-східні вітри, найрідше — південно-західні.

В Ужгороді в середньому за рік випадає 748 мм атмосферних опадів: найменше — в жовтні, найбільше — в грудні. За рік у місті в середньому 156 дні з опадами.

| Клімат Ужгорода | | | | | | | | | | | | | [сховати] |
|-------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-----------|
| Показник | Січ | Лют | Бер | Кві | Тра | Чер | Лип | Сер | Вер | Жов | Лис | Гру | Рік |
| Абсолютний максимум, °С | 13,3 | 17,2 | 25,4 | 29,5 | 31,4 | 34,1 | 38,6 | 36,5 | 34,4 | 26,1 | 21,1 | 15,6 | 38,6 |
| Середній максимум, °С | 1,3 | 3,7 | 9,8 | 16,7 | 22,0 | 24,6 | 26,9 | 26,6 | 21,2 | 15,4 | 8,2 | 2,7 | 14,9 |
| Середня температура, °С | -1,7 | -0,1 | 5,0 | 11,0 | 16,1 | 18,8 | 20,9 | 20,3 | 15,5 | 10,3 | 4,7 | -0,2 | 10,1 |
| Середній мінімум, °С | -4,8 | -3,7 | 0,6 | 5,5 | 10,4 | 13,1 | 15,0 | 14,5 | 10,3 | 5,7 | 1,4 | -3 | 5,4 |
| Абсолютний мінімум, °С | -28,2 | -26,3 | -17,5 | -6,2 | -0,9 | 1,5 | 5,4 | 4,4 | -2,2 | -9,3 | -21,8 | -24,7 | -28,2 |
| Норма опадів, мм | 53 | 50 | 43 | 49 | 74 | 76 | 78 | 73 | 73 | 54 | 57 | 68 | 748 |

Рельєф і ландшафти. У Ужгороді розташовано більше 10 парків - пам'яток садово-паркового мистецтва і зелених зон, 1 ботанічний сад і ряд пам'яток природи. Площа зелених масивів і насаджень становить 1574 га.

Середня висота Ужгорода над рівнем моря — 120 метрів. Найвища точка міста — гора Велика Дайбовецька — (224 м. над рівнем моря). Історично Ужгород було збудовано на річці Уж (притока Тиси).

Соціально-економічні та містобудівні умови.

Місто Ужгород займає площу – 41,56 км². Чисельність населення 113 888 чол. станом на 01.02.2017) Густота населення – 2740,4 осіб/км².

Містобудівною документацією на населений пункт є:

Генеральний план міста Ужгорода, розроблений УДНДІПМ «Діпромiсто» ім. Ю. М. Білокопя у 2011 році.

- Численні «Містобудівні обґрунтування» та «Детальні плани територій».

4. Історична довідка.

На території Ужгорода виявлено залишки поселень, найдавніші з яких налічують понад сто тисяч років. Упродовж давніх віків через територію сучасного міста пройшло чимало племен і народів:

гуни, авари, бургунди даки, кельти, сармати. Одними з перших відомих засновників ужгородського поселення були білі хорвати, які у другій половині 1-го тисячоліття заселили територію сучасного Ужгорода. Поселення називалося Онґвар (або Унґвар, чи Гунґвар, чи Унґювар).

У IX столітті більш укріплене городище-замок на Замковій горі перетворилося у ранньофеодальне місто-поселення, яке стало центром новоутвореного слов'янського князівства очолюваного князем Лаборцем. На заході князівство Лаборця межувало з Великоморавським князівством, а на півдні — з Першим Болгарським царством. Можливо, що Ужгородське городище в якийсь час входило до їх складу. У 894 році угорські племена під керівництвом сакрального вождя Алмоша та військового вождя Арпада, а протягом чотирьох днів штурмували фортецю міста, у якій оборонявся князь Лаборець зі своїми воїнами. Але сили були нерівними, і князь та його військо були перебиті. Саме городище було спалено, та через деякий час знову відбудовано вже новими господарями. Після приходу угорців навколо замку починає розбудовуватися і розширюватися містечко. У 1086 році Ужгород був атакований половцями хана Кутеска та взяти його вони не змогли.

У 1241–1242 роках татаро-монгольські племена під керівництвом хана Батия спалили місто. Нове місто (Унгуйвар) — Новий Ужгород за наказом угорського короля Бели IV, 1248 року будують на новому місці, у сучасному мікрорайоні Горяни. Тут також збудували нову фортецю і поруч з нею церкву (Горянська ротонда).

1290 року новим господарем міста стає канцлер Угорського королівства — Омодей Аба. Під час феодальних міжусобних війн на початку XIV століття,

значних руйнувань зазнав і Ужгород. У 1312 році новим господарем міста-фортеці став Петро Пете, який вже 1315 року піднімає повстання проти короля, яке за два роки було придушене.

У 1318 році місто отримало нових господарів — італійських графів Другетів, які володіли ним протягом 360 років. Філіп Другет будує нову кам'яну фортецю на місці сучасного замку.

Історія власне середньовічного замку налічує понад тисячу років. Упродовж століть замок неодноразово перебудовувався згідно з вимогами фортифікації середньовіччя. До наших днів од найдревніших споруд його збереглась лише частина фундаменту, сліди якого можна бачити в підземеллях, а також фрагменти карнизів з романським орнаментом. Основна споруда належить до XIV ст. Наприкінці X — на початку XI століття, коли рівнинна частина Закарпаття підпала під владу Угорського королівства, в Ужгороді будується кам'яний замок як адміністративний центр комітату Унг. Це вже була могутня оборонна споруда, про силу якої свідчить той факт, що 1086 року під час набігу половецької орди під верховодством хана Кутеска, яка прорвалась через Карпатські перевали до Дунайської низовини, Ужгородський замок кочівники взяти не змогли.

У період, коли замок перебував у володінні роду Другетів (1322—1691 роки), у фортифікаційному мистецтві відбувалися великі зміни, викликані головним чином появою нових видів зброї, насамперед вогнепальної зброї. Це все вимагало докорінної реконструкції замку, яка була здійснена наприкінці XVI століття з використанням найновітніших досягнень фортифікаційного мистецтва Європи. В Ужгородському замку за проектом італійських інженерів було проведено певну реконструкцію з метою посилення його обороноздатності — було вимурувано міцніші стіни на певній відстані від палацу, на кожному розі споруджено ромбоподібний бастион, висунутий за лінію квадрата стін, які ми бачимо ще й сьогодні, що значно посилювало ефективність оборони замку з допомогою артилерії, встановленої на майданчиках бастионів. Над входом у замковий палац у вигляді барельєфа витиснено на кам'яній плиті чотири дрозди — герб Другетів.

Замок має форму неправильного чотирикутника з бастионом на кожному розі. Бастиони виступають трохи вперед, що дало можливість успішно вести фланговий бій. На бастионах, висота яких досягає 10-15 м, розміщувалися гармати, які тримали під обстрілом підступи до замку. Для посилення міцності бастионів роги їх викладено квадратами з білого каменю. Замок здається майже неприступним. Неприступність його особливо підкреслено з північної сторони масивною гладдю високих стін, позбавлених навіть бійниць. Стіни побудовано в основному з каменю. Північну частину замку захищав кільцеподібний бастион. З трьох сторін замок оточує глибокий рів (8-10 м), через який було перекинуто підймальний міст. До наших днів збереглися створи для ланцюгів, за допомогою яких міст піднімався.

Визвольна війна під проводом Ференца II Ракоці.

У 1707 році Ужгород був резиденцією керівника національно-визвольної війни угорського народу Ференца II Ракоці. Взагалі, Ужгород XVIII століття славився своїми ярмарками. Сюди приїжджали купці зі Словаччини, Німеччини, Угорщини, Молдови, Польщі, Греції, Росії. У цей час було збудовано цілу низку винних підвалів і складів у районі Замкової та Дайбовецької гір. Наприкінці XVIII століття починає розбудовуватися і лівобережна частина міста, де селилися бідняки. А ось для початку XIX століття характерний економічний розмах. На Закарпатті почав розвиватися капіталізм, хоча і в рамках феодалізму, з'явилися перші фабрики, внаслідок чого площа міста значно збільшилась. У 1837 році в Ужгороді налічувалося 36 вулиць.

У складі Австро-Угорщини (1867–1918)

Найбільший вплив на Ужгород із політичних подій XIX століття справила Угорська революція 1848–1849 років. 27 березня 1848 року в місті офіційно було відзначено повалення монархії в Угорщині. Для придушення

революції Габсбурзький абсолютизм покликав на допомогу армію царської Росії. Бувши не в силах протистояти їм, визвольна війна зазнала поразки. Монархія була знову відновлена. 1849 року Ужгород став центром Руського округу, нового територіального утворення в Австрійській імперії, але вже 1850 року воно було ліквідовано. У 1863 році в Ужгороді була відкрита перша друкарня з українським шрифтом, у 1869 — діяв перший на Закарпатті лісопильний завод, 28 серпня 1872 почала працювати ділянка Ужгород — Чоп Угорської Північно-Східної залізниці. 1886 року побудована меблева фабрика «Мундус», 1897-го з'явився перший телеграфний зв'язок Ужгород — Будапешт, а в 1902-му було здано в експлуатацію першу Ужгородську електростанцію.

У складі Чехословацької республіки (1920–1939)

Перша світова війна сповільнила темп розвитку міста. 12 січня 1919 року полк чехословацьких легіонерів зайняв правобережну частину міста, лівобережна ж залишилася під владою Угорщини. А 10 вересня 1919 року Закарпаття офіційно увійшло до складу Чехословацької республіки, а Ужгород став адміністративним центром краю. Саме в часи Чехословацької республіки місто отримало сучасну архітектурну довершеність. Але за Віденським арбітражем від 2 листопада 1938 року Ужгород передано Угорщині.

Ужгород є у складі Угорщини (1939–1944).

У 1941 році Угорська держава, до складу якої входило і Закарпаття, вступила у Другу світову війну. До кінця 1944 року бої підійшли до Ужгорода. Війна не принесла місту якихось істотних руйнувань, хоча призвела до значних змін у населенні міста. У боях за місто брали участь частини 4-го Українського фронту, які 27 жовтня 1944 року оволоділи Ужгородом.

Радянський період (1945–1991)[ред. • ред. код]

Дата офіційного передання зі складу ЧСР до складу СРСР — 26 червня 1945 року. Новий період приніс у життя краю значні зміни. Зокрема, радянська влада розцінювала край як надважливий військовий плацдарм у центрі Європи за Карпатськими горами, одразу з чотирма державними кордонами (Польща, Чехословаччина, Угорщина, Румунія).

Загалом на території області на 1990 рік було зосереджено до 200 тисяч військовослужбовців (дані від офіцера зв'язку КДБ СРСР), це, враховуючи, що цивільне населення Закарпаття тоді офіційно нараховувало близько 1 250 000 осіб, було 1/7 всіх людей краю. Враховуючи близькість обласного центру — Ужгороду від держкордону (в деяких місцях міські будинки розміщувалися всього в 200-х метрах від чехословацького кордону), його з одного боку перетворили на закрите місто, а з другого вирішили перетворити на показову вітрину «радянського способу життя».

Для цього місто піддалося індустріалізації. Потреба в спеціалістах на новостворених і перероблених підприємствах створила ще одну проблему — проблему житла. Тому нові житлові райони робилися з розмахом і змінили обличчя міста. Це були класичні для СРСР 60-х — 80-х років багатопверхові панельні будинки, так звані «хрущовки» і «брежнєвки». Саме вони сформували ту частину міста, яка займає близько 70 % його території й де проживає до 80 % його населення. Сьогодні ця частина міста відома під загальною назвою «Новий район». Також за радянських часів було відкрито Ужгородський державний університет, сучасний УжНУ.

5. Оцінка існуючої ситуації.

Стан навколишнього середовища.

В даний момент, на території проектування та в її околицях, присутні житлова, громадська, спортивна, комунально-складська функції, об'єкти транспортної інфраструктури і промисловості та інженерної інфраструктури. Останні можуть здійснювати негативний вплив на загальний екологічний стан

навколишнього середовища (АЗС , Автомийка, гаражі, автостоянки, «Ужгородліфт», електропідстанція ТП, котельня, ЛЕП).

В цілому стан навколишнього середовища на території проектування можна характеризувати як задовільний: наявні великі озеленені території, низький рівень благоустрою, інше.

Використання території.

На даний час цільовим призначенням ділянки, що розглядається є територія полі функціональна (зазначена вище).

Ділянка, що розглядається має площу 32,76 га.

Ділянка, на яку розробляється ДПТ розташована на південний захід на відстані близько 2 км (по прямій) від центральної частини міста Ужгорода.

Територія проектування, обмежена:

- з півночі – вулиця Заньковецької з житловою забудовою;
- зі сходу – площа Кирила і Мефодія з громадською і житловою забудовами;
- з півдня – вулиці Минайська та 8 Березня з забудовою об'єктів торгівлі та гаражів та житловою забудовою;
- зі заходу – територія багатоквартирної житлової забудови вздовж вулиці Грушевського.

На даний час на території опрацювання існують забудова житлова, громадська, спортивна, комунально-складська, об'єкти транспортної інфраструктури і промисловості та інженерної інфраструктури та велика озеленена незабудована територію.

Характеристика будівель (за видами, поверховістю).

На території опрацювання присутні:

- капітальна житлова забудова;
- капітальна нежитлова забудова;
- металева та дерев'яна некапітальна забудова.

Поверховість забудови некатегорична;

- нежитлова – 1-2-3 поверхи;
- житлова 1-9 поверхів.

Загалом територія проектування вимагає комплексної продуманої реконструкції з демонтажем дисгармонійної і малоцінної забудови та будівництвом необхідних та обґрунтовано можливих будівель з влаштуванням відповідного благоустрою та створення міського парку, тощо.

Характеристика об'єктів культурної спадщини, земель історико-культурної спадщини.

На території опрацювання об'єкти культурної спадщини та землі історико-культурної спадщини відсутні.

Характеристика інженерного обладнання.

Оскільки територія проектування заходиться в межах міста, вона та прилеглі території містять повний комплекс інженерних мереж (водопровід, каналізація, газопровід низького тиску, підземні лінії електропередач, повітряні лінії електропередач, тощо).

Характеристика транспорту.

На даний момент транспортне обслуговування території ДПТ здійснюється з площі Кирила і Мефодія, вулиць Заньковецької, Минайською, та 8 Березня.

Характеристика озеленення і благоустрою.

Цінні зелені насадження та комплексний благоустрій на території проектування частково присутні у забудові житловій, громадській, спортивній, комунально-

складській, об'єктів транспортної інфраструктури і промисловості та інженерної інфраструктури в центральній частині ділянки, озелененій, незабудованій території відсутні. Хоча є незначні масиви зелені, які пропонується для створення міського парку.

Характеристика планувальних обмежень.

Планувальними обмеженнями для території ДПТ являються:

1. Червона лінія вул. Заньковецької.
2. Червона лінія пл. Кирила і Мефодія.
3. Червона лінія вул. Минайська.
4. Червона лінія вул. 8 Березня.
5. СЗЗ від «Ужгород ліфт», електропідстанції.
6. СЗЗ АЗС, гаражів, автостоянок, авто мийки, ЛЕП, котельні, ТП.

6. ЗОНІНГ. Розподіл території за функціональним використанням, розміщення забудови на вільних територіях та за рахунок реконструкції, структура забудови, яка пропонується (поверховість, щільність).

Детальний план території розробляється на окрему земельну ділянку, що розташована у межах площі Кирила і Мефодія, вулицями Минайською, 8 Березня (до № 19), ЗОШ № 12 та № 15 та вулицею Заньковецької в м. Ужгороді. Згідно діючих державних будівельних норм щодо складу та змісту детальних планів територій, у випадку розроблення ДПТ в межах населеного пункту, ДПТ розробляється на структурно-планувальні елементи території населеного пункту, які мають цілісний планувальний характер, - на основі затвердженого генерального плану цього населеного пункту відповідно до чинного законодавства, плану зонування (розробляється в даному ДПТ) з використанням містобудівного та земельного кадастрів.

Опираючись на ДСТУ - Н Б Б.1.1-12:2011, територію проектування умовно можна поділити на наступні функціональні зони:

Ж-1 – Садибна житлової забудови.

Ж-3 - Змішана існуюча багатоквартирна житлова та громадська забудова 4-9 поверхів.

Г-4 - Культурні та спортивні зони.

Г-3 – Навчальна зона.

Г-6 – Торгівельна зона.

Г-7 – Інша громадська забудова.

В-3 – Зони підприємств В-5.

ТР-3 – зона об'єктів транспортного обслуговування. В цю зону входять території АЗС, авто мийки, автостоянки і гаражі, т. п.

ТР-2 – Вулиці та проїзди.

ІН-1 - Зона об'єктів електромережі.

ІН-2 - Зони об'єктів тепlopостачання, мереж водopостачання, каналізації та газopостачання.

Р-3 - Рекреаційні зони озеленених територій загального користування.

Для кожної функціональної зони передбачається встановлення окремого правового режиму регулювання забудови (зокрема – функціонального призначення забудови, поверховості, висоти, щільності) шляхом встановлення містобудівних умов і обмежень.

Конкретні параметри кожного проектного об'єкту у випадку його відхилення від рішення ДПТ (допускається уточнення контуру забудови, благоустрою) визначаються ескізами намірів забудови та містобудівними розрахунками з відповідною ув'язкою з рішеннями ДПТ. У випадку необхідності у

затверджений ДПТ можуть бути внесені зміни у встановленому законодавством порядку.

Майнові права на проект даного Детального плану території належать Замовнику, авторські – Розробнику ДПТ.

За функціональним призначенням проєктовані території ділянки будуть відноситись до територій громадського призначення (реконструкція ТРЦ) та рекреаційна зона озеленена територія загального користування (проєктований міський парк).

На ділянці проєктування передбачається, на I чергу (3 років), будівництво:

- міського парку;
- багаторівнева автостоянка;
- багатоквартирної житлової забудови;
- торгово-розважального центру;
- торгового центру.

На ділянці проєктування передбачається, на II чергу (7 років), будівництво:

- Комплексний благоустрій та озеленення території.

Розміщення споруд передбачається шляхом нового будівництва на звільненій території колишньої ТРЦ «Україна» та інших закладів торгівлі. Забудова ділянки – громадська будівля (торгово-розважальний центр).

7. Характеристика видів використання території (житлова, виробнича, рекреаційна, курортна, оздоровча, природоохоронна, тощо).

Територія ДПТ, згідно генерального плану м. Ужгорода відноситься до територій - території зелених насаджень, відповідно запропонована під парк територія не змінює цільове призначення та забудова під ТРЦ не змінює території під торгівлю. На місці руїн цегельного заводу пропонується багатоквартирна житлова забудова. В решті територій даним ДПТ зміни функціонального призначення не передбачено.

8. Пропозиції щодо встановлення режиму забудови територій, передбачених для перспективної містобудівної діяльності, в тому числі для розміщення об'єктів соціальної та інженерно-транспортної інфраструктури, охорони та збереження культурної спадщини.

Режим забудови території проєктування передбачає використання даної території для житлової, громадської, спортивної, комунально-складської, об'єктів транспортної забудови інфраструктури і промисловості та інженерної інфраструктури та міського парку, громадських будівель, а саме – для розташування торгового-розважального центру, торгового центру та іншої громадської забудови.

9. Переважні, супутні і допустимі види використання території, містобудівні умови та обмеження (уточнення).**

Переважаючий вид використання території – міський парк.

Супутні види – житлової, громадської, спортивної, комунально-складської, об'єктів транспортної забудови інфраструктури і промисловості та інженерної інфраструктури, громадських будівель, а саме – для розташування парку, житлової

багатоквартирної забудови, торгового-розважального центру, торгового центру розташування допоміжних та технологічних об'єктів обслуговування.

На ділянці проектування передбачається, на I чергу (3 років), будівництво:

- міського парку;
- багаторівнева автостоянка;
- багатоквартирної житлової забудови;
- торгового-розважального центру;
- торгового центру.

На ділянці проектування передбачається, на II чергу (7 років), будівництво:

- Комплексний благоустрій та озеленення території.

Відсоток забудови території опрацювання ДПТ – 16,67 %.

10. Основні принципи планувально-просторової організації території.

Територія опрацювання - це сформований район поліфункційної забудови загальною площею 32,76 га. Основні принципи планувально-просторової організації на території опрацювання це впорядкування та благоустрій території за рахунок формування архітектурно-просторового ансамблю, що межує з пл. Кирила та Мефодія та вул. Заньковецької. Та формування пішохідного та рекреаційного простору в центральній частині території опрацювання, площею 10,69 га міського парку.

Більшість існуючих проходів та під'їздів знаходиться в незадовільному стані. Проектом передбачається формування нової мережі внутрішніх проїздів та пішохідних зв'язків.

Враховуючи наявність капітальної забудови по всьому периметрі всієї території ДПТ - проектом передбачено доформування структурних містобудівних вузлів складеної забудови:

На ділянці проектування передбачається, на I чергу (3 років), будівництво:

- міського парку;
- багатоквартирної житлової забудови;
- торгового-розважального центру;
- торгового центру.

На ділянці проектування передбачається, на II чергу (7 років), будівництво:

- Комплексний благоустрій та озеленення території.

11. Житловий фонд та розселення.

Загальна площа території, на якій проводиться проектування – 18,8326га
Параметри житлового будинку на ділянці, що проектується, наступні:

| показник | розрахунок | кількість |
|-----------------------|-------------|-----------|
| Площа забудови | За проектом | 2,2526га |
| Поверховість забудови | За проектом | 7 пов. |
| Кількість квартир | За проектом | 616 |

| | | |
|---|--|----------------------|
| Кількість населення | коефіцієнт сімейності – 3.3 | 2032 люд. |
| Загальна площа житлових приміщень | За проектом | 48768 м2 |
| Площа вбудованих приміщень обслуговування | За проектом | - |
| Середня житлова забезпеченість | | 24 м2/люд |
| Мінімальна розрахункову площа ділянки | 12,2 м2/люд. з врахуванням планування | ≈ 2,4791 2,4791га |
| Щільність населення | | 602 люд./га |

Розміщення нової житлової забудови передбачається шляхом будівництва 7-ох поверхової забудови на території, що складається з земельних ділянок, загальною площею – 2,2526 га

12. Система обслуговування населення, розміщення основних об'єктів обслуговування.

Обслуговування буде здійснюватись в існуючій інфраструктурі, а також в об'єктах закладених в затвердженій містобудівній документації. Розрахунки та необхідні кількості приведені нижче.

Розрахунок забезпечення територіями:
(розрахунок ведеться виходячи з кількості населення в житловому утворенні).

| | | | |
|----|--|-------------------------|---------------------|
| 1. | Квартали малоповерхової та багатоквартирної забудови | | |
| | показник | розрахунок | кількість |
| | майданчики: | | |
| | ігрові для дітей дошкільного та молодшого шкільного віку | 0,7 м ² /люд | 1790 м ² |
| | для відпочинку дорослого населення | 0,1 м ² /люд | 256 м ² |
| | для господарських цілей | 0,3 м ² /люд | 768 м ² |
| | для занять фізкультурою | 0,2 м ² /люд | 512 м ² |
| | Загальна площа | | 3326 м ² |

Розрахунок забезпечення об'єктами обслуговування:
(розрахунок ведеться виходячи з загальної кількості існуючого населення на території ДПТ : 525 люд. Та передбаченого в проекті 2032 люд. Разом 2557 люд.)
Всі розрахункові площі майданчиків на території є існуючими і розташовані на межі, або на території проектного парку.

забезпечення об'єктами обслуговування

| | | | |
|----|--------------------------------------|---------------------|--------------------|
| 1. | Кількість місць в дитячій установі | 26 місць /1000 люд. | 97 місць |
| 2. | Кількість місць в початковій школі | 90 місць /1000 люд. | 231 місць |
| 3. | Площа території для дитячої установи | 45 м2/місце. | 0,4365 га |
| 4. | Кількість місць в середній школі | 140 місць/1000 люд. | 358 місць; |
| 5. | Магазин продовольчих товарів | | 250 м ² |

Всі об'єкти інфраструктури знаходяться на території існуючої ЗОШ I-III СТ. №12, №15. Поряд в сусідній забудові є дошкільні дитячі заклади.

В кварталі будуть знаходитись наступні об'єкти обслуговування між квартального значення:
магазин продовольчих товарів, магазин непродовольчих товарів, офісні приміщення, аптека, перукарня, кафе, два торгові центри.

13. Вулично-дорожня мережа, транспортне обслуговування, організація руху транспорту і пішоходів та велосипедних доріжок, розміщення гаражів і автостоянок.

На території проектування існує сформована вулично-дорожня мережа:

- існуюча житлова вулиця Заньковецької;
- до неї примикає існуюча площа Кирила і Мефодія;
- до неї примикає існуюча житлова вулиця Минайська;
- до неї примикає існуюча житлова вулиця 8 Березня;

Обслуговування проектованої забудови багатоквартирної житлової та торгового центру з вул. Минайської та 8 Березня, ТРЦ передбачається з вул. Заньковецької, міського парку з вул. Заньковецької та 8 Березня.

Для забезпечення обслуговування міського парку проектом передбачається влаштування внутрішніх пішохідних алей з можливістю епізодичного проїзду проїздів з виходом на вул. Заньковецької та 8 березня.

Основні пішохідні напрямки проходять через парк, тротуарами вказаних вулиць і сполучають проектовані квартали із зупинками громадського транспорту за допомогою тротуарів. Зупинки громадського транспорту знаходяться в радіусі пішохідної доступності від території проектування, по вул. Минайська, Заньковецької.

Рух проектованими проїздами передбачений лише легковим автотранспортом та спецтехнікою (обслуговування інженерних мереж, забудови, підвезення замовлень, вивіз сміття, доступ пожежних машин, тощо) та завантажувальним автотранспортом.

Велосипедний рух в межах проектованого кварталу здійснюватиметься вело доріжками в парку, існуючими вулицями та проїздами із невеликою інтенсивністю руху автомобільного транспорту.

Стоянка легкового транспорту на 240 машино-місць – в межах існуючої ділянки (з них 24 машино-місць для інвалідів).

Проектом передбачено багаторівнева автостоянка для зберігання легкових автомобілів на 250 паркомісць.

Для обслуговування проектованої багатоквартирної житлової забудови передбачено гостьові парко місця.

Для обслуговування торгового центру в проекті передбачено автостоянку.

Передбачається формування нової транспортної мережі, а саме, внутрішніх проїздів, що забезпечить транспортне сполученням даної території для обслуговування торгового центру від вулиці Заньковецької передбачається влаштування проїзду ТРЦ та внутрішніх проїздів, що забезпечить транспортне сполученням даної території для обслуговування багатоквартирної житлової забудови та торгового центру від вулиць Минайської та 8 Березня.

Існуючі вулиці Заньковецької, 8 Березня знаходиться в незадовільному стані. Проектом передбачається заміна типів покриття та трасування пішохідних доріжок із покращенням параметрів поперечного профілю та влаштуванням твердого покриття.

• Велосипедний рух

Велосипедний рух в межах проектного кварталу здійснюватиметься по проєктованих вело доріжках через територію парку та існуючих вул. Заньковецької, Минайська та 8 Березня. Велосипедний рух має здійснюватися по окремих вело доріжках, що потрібно передбачити в профілях вулиць по обидва боки. Для організації велосипедного руху поза межами проектного кварталу необхідне влаштування виділених вело доріжок.

14. Інженерне забезпечення, розміщення інженерних мереж, споруд.

Територія опрацювання ДПТ насичена безліччю існуючими інженерними мережами. Використання лімітів потреб у використанні певних інженерних мереж проектом передбачається для проєктованих та реконструйованих об'єктів, розрахунків щодо яких буде розроблено на наступних стадіях проєктування. Для реалізації забудови передбаченої даним ДПТ необхідно:

- демонтаж частини існуючих інженерних мереж в зоні будівництва ТРЦ, ТЦ та багатоквартирної житлової забудови, а саме каналізаційної мережі і водопроводу, електромереж і переносу ТП;
- будівництво нових необхідних інженерних мереж для ТРЦ, ТЦ і багатоквартирної житлової забудови.
- будівництво нових необхідних інженерних мереж для обслуговування парку (мережа водовідведення, зовнішнє освітлення, тощо).

15. Інженерна підготовка та інженерний захист території, використання підземного простору.

У відповідності з природними умовами, характером наміченого використання та планувальної організації території основними заходами по інженерній підготовці є організація поверхневого водовідведення в комплексі з вертикальним плануванням, насадженнями дерев з розвинутою кореневою системою.

В склад заходів по інженерній підготовці території, згідно з характером наміченого використання та планувальної організації території включені:

- вертикальне планування території;
- поверхнєве водовідведення з підключенням в дощову каналізацію.

Схему інженерної підготовки розроблено на топогеодезичній підоснові М 1:2000 методом проектних відміток. На схемі проведені величини проєктованих відміток.

Організацію поверхневого стоку передбачається здійснити комбінованою водовідвідною системою з влаштуванням дощоприймачів та лотків, перекритих решітками, в комплексі з заходами по вертикальному плануванню. Дощові води з дахів існуючих та проєктованих будівель спрямувати після очищення в існуючий ставок.

Передбачене використання існуючого підземного простору для влаштування окремих підземних споруд.

16. Комплексний благоустрій та озеленення території.

Проектом передбачено комплексне озеленення території, створення міського парку площею 9,46 га, влаштування місць відпочинку для головних підходів до комплексів і об'єктів, впорядкування внутрішньо-квартальних територій, пішохідних осей і ін. в ув'язці з існуючими озеленими ділянками і окремими відкритими ділянками.

17. Містобудівні заходи щодо покращення стану навколишнього середовища.

З метою раціонального використання природних ресурсів та охорони навколишнього середовища проектом ДПТ передбачається: прокладення мережі дощової каналізації по всій вулично-дорожній мережі;

- благоустрій всієї території в межах проекту;
- озеленення вільних територій;
- створення міського парку площею 9,46 га (що займає майже третину території опрацювання ДПТ).

Території в зоні планувальних обмежень

Рішення щодо забудови та використання земельних ділянок приймаються з урахуванням планувальних обмежень, які діють у межах зон та поширюються на всі будинки, споруди, земельні ділянки, інші об'єкти нерухомості цих зон незалежно від форм власності.

Виключенням є магістралі, вулиці, використання території яких визначається їх цільовим призначенням.

Зони дії планувальних обмежень нанесені на план існуючого використання території, схему планувальних обмежень М 1:2000, що входить до складу ДПТ.

Якщо ділянка розміщується в зоні дії кількох планувальних обмежень, до неї застосовуються всі види обмежень та режимів використання територій або найбільш жорсткий з цих режимів.

Межі зон дії планувальних обмежень визначені на схемі планувальних обмежень, а також можуть бути уточнені в натурі. Обмеження можуть стосуватись окремих земельних ділянок, поширюватись на частину території зони або кількох суміжних зон та полягають в обмеженні тих видів функціонального використання і забудови території, що дозволені в цих зонах. Зміст обмежень та режим використання територій встановлюється відповідними державними нормативними документами.

18. Заходи щодо реалізації детального плану на етап від 3 до 7 років.

На етапах 1-ї та 2-ї чергах передбачається будівництво, реконструкція, введення в експлуатацію та експлуатація об'єктів, що проектуються. Міський парк та ТРЦ, ТЦ та багатоквартирна житлова забудова.

19. Техніко-економічні показники.

| № | Показники | Одиниця виміру | 5 | Примітка |
|----------|--|-----------------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 1 | Загальна площа території | га | 32,76 | |
| 2 | Площа забудови | га | 5,46 | |
| 3 | Площа заощення | га | 1,7081 | |
| | площа дорожнього покриття (асфальт, щебінь) | га | 1,2354 | |

| | | | | |
|---|--|----|---------|--|
| | площа тротуарів, доріжок, майданчиків. | га | 0,4727 | |
| 4 | Площа озеленення | га | 25,5919 | |

ПРИМІТКА: На основі затвердженого ДПТ розробляється проект землеустрою щодо впорядкування території для містобудівних потреб. Даний проект землеустрою розробляється згідно окремої угоди ліцензованою землепорядною організацією.

Графічні матеріали Детального плану території виконані в системі координат та можуть бути переведені у систему УСК-2000 спеціалізованою землепорядною організацією при переведенні земельних та містобудівних кадастрів у дану систему.

Згідно Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» Детальний план території підлягає розгляду на громадських слуханнях. Порядок проведення громадських слухань визначено постановою Кабінету міністрів України.

Загальна доступність матеріалів детального плану території забезпечується шляхом його розміщення на веб-сайті органу місцевого самоврядування, у місцевих друкованих засобах масової інформації, а також у загальнодоступному місці у приміщенні такого органу, крім частини, що належить до інформації з обмеженим доступом відповідно до законодавства. В матеріалах даного ДПТ зазначена інформація відсутня.

Виконавчий орган сільської, селищної, міської ради забезпечує оприлюднення детального плану території протягом 10 днів з дня його затвердження.

Детальний план території розглядається і затверджується виконавчим органом сільської, селищної, міської ради протягом 30 днів з дня його подання, а за відсутності затвердженого в установленому цим Законом порядку плану зонування території - відповідною сільською, селищною, **міською радою.**
Детальний план території не підлягає експертизі.