

Кваліфікаційний сертифікат архітектора
Серія АР № 003561

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

для уточнення позицій детального плану мікрорайонів
„Табла-1” та „Табла-2”, с.Баранинці Ужгородського району,
обмеженого вулицями Проектна та Зелена

ГАП  Т.Вошко

м. Ужгород 2020 р.

Даний проект виконаний згідно вихідних даних на проектування, вимог державних стандартів, норм і правил

Головний архітектор проекту

Т.Вошко

2020 р.



СКЛАД ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

1. Вихідні дані на проектування

2. Пояснювальна записка.

3. Графічні матеріали:

- ситуаційний план М 1 : 5 000;
- план існуючого використання території (опорний план) М 1 : 1 000;
- проектний план М 1 : 1 000.

ЗМІСТ

1. Завдання на проектування.
2. Рішення III сесії VII скликання Баранинської сільської ради від 12.12.2019. № 17.
3. Випіювання з детального плану території мікрорайонів „Табла-1” та „Табла-2”, М 1:2 000.
4. Топогеодезична зйомка земельної ділянки, М 1:2 000.

ПОГОДЖЕНО

Головний архітектор проекту



Вошко Т.В.

2020р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Сільський голова



Марусяк Ю.І.

2020р.

Завдання

на розроблення детального плану території для уточнення позицій детального плану мікрорайонів „Табла-1” та „Табла-2”, с.Баранинці Ужгородського району, обмеженого вулицями Проектна та Зелена

Ч.ч	Складова завдання	Зміст
1.	Підстава для проектування	Рішення III сесії VII скликання (одинадцять пленарне засідання) Баранинської сільської ради від 12.12.2019 № 17
2.	Замовник розроблення детального плану	Баранинська сільська рада
3.	Розробник детального плану	ПП Вошко Т.В.
4.	Строк виконання детального плану	30 днів з дня отримання вихідних даних
5.	Кількість та зміст окремих етапів виконання робіт	Одна стадія
6.	Строк першого та розрахункового етапів проекту	Не оговорено
7.	Мета розроблення детального плану	Зміна цільового призначення земельної ділянки
8.	Графічні матеріали із зазначенням масштабу	1. Опорний план М 1:1 000 2. Проектний план М 1:1 000 3. Ситуаційний план М 1:5 000
9.	Склад текстових матеріалів	Пояснювальна записка з вихідними документами
10.	Перелік основних техніко-економічних показників	-площа земельної ділянки; -площа забудови
11.	Особливі вимоги до забудови, інженерного обладнання, організації транспорту, пішоходів	Відповідно до містобудівної документації та ДБН
12.	Вимоги до використання геоінформаційних технологій при розробленні окремих розділів детального плану та його тиражуванні	Використання програм ArchiCAD, зберігання на електронних носіях та у форматі JPEG, PDF

13.	Перелік вихідних даних для розроблення детального плану, що надаються замовником, у т.ч. топогеодезична основа	1. Рішення III сесії VII скликання (одинадцять пленарне засідання) Баранинської сільської ради від 12.12.2019 № 17 2. Топогеодезичне знімання частини мкрн. „Табла-1”, М 1:1 000. 3. Викопіювання з детального плану мікрорайонів „Табла-1” та „Табла-2”,, М 1:2 000
14.	Необхідність попереднього розгляду замовником детального плану	Узгоджується в ході розроблення детального плану
15.	Вимоги щодо забезпечення державних інтересів	Не вимагається
16.	Вимоги з цивільної оборони	Не вимагається
17.	Перелік та кількість додаткових примірників графічних та текстових матеріалів, форма їх представлення	Проектна документація видається замовнику в 2-х примірниках
18.	Перелік та кількість додаткових примірників графічних та текстових матеріалів, форма їх представлення	Згідно ДБН Б.1.1-14:2012 п.7.6
19.	Формат представлення для матеріалів, які передаються на магнітних носіях	Представити проектний план на електронних носіях у форматі JPEG, PDF
20.	Основні вимоги до програмного забезпечення, в тому числі геоінформаційних систем та технологій	Графічні матеріали виконати на матеріалах топографо-геодезичних робіт, виконати в Державній системі координат в масштабі з використанням цифрової графіки для формування баз даних містобудівного кадастру
21.	Додаткові вимоги	Врахувати сейсмічність 7 балів

ПРИМІТКА : невід’ємною частиною завдання на розроблення детального плану території є копія фрагменту затвердженої містобудівної документації з нанесенням контуру території детального плану, яка підписується керівником відповідного органу містобудування та архітектури.

Головний архітектор Ужгородського району

Денис Г.М.

Головний архітектор проекту

Вошко Т.В.



УКРАЇНА
БАРАНИНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
УЖГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

III – сесія VII – скликання
(одинадцяте пленарне засідання)

від 12 грудня 2019 року
с. Баранинці

РІШЕННЯ № 17

**Про розроблення
детального плану території**

Відповідно до п.42 ст.26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст 8, 16, 19 та 24 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про землеустрій», розділу IV наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Порядку розроблення містобудівної документації» від 16.11.11р. № 290. З огляду на уваги заяву гр. Сукович Н.Д. сесія сільської ради

ВИПИСА:

1. Дати дозвіл виконкому сільської ради розробити детальний план території для уточнення позицій генерального плану мкрн. «Табла-1», в с. Баранинці, обмеженого вулицями Підгірною та Зелена.
2. Фінансування з розроблення детального плану території провести за рахунок коштів із джерел не заборонених законом.
3. Контроль за виконанням рішень ради області на постійну комісію ради з питань земельної політики, комунального господарства та планування соціально-економічного розвитку.

Сільський голова

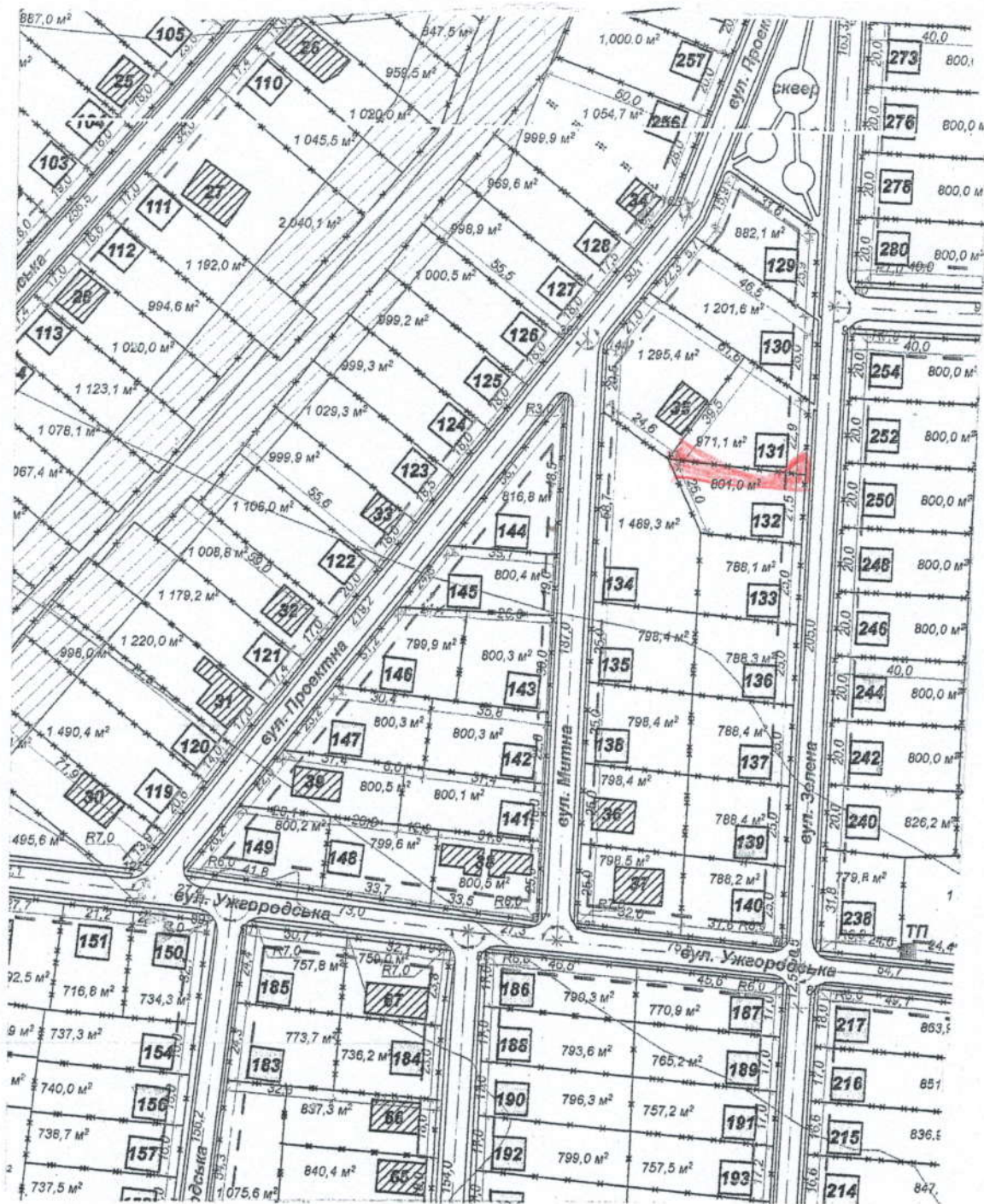


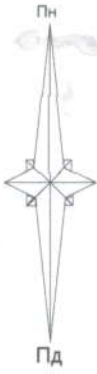
Ю.І. Марусяк

ВИКОПЮВАННЯ

з **детального плану території мікрорайонів "Табла-1" та "Табла-2"**

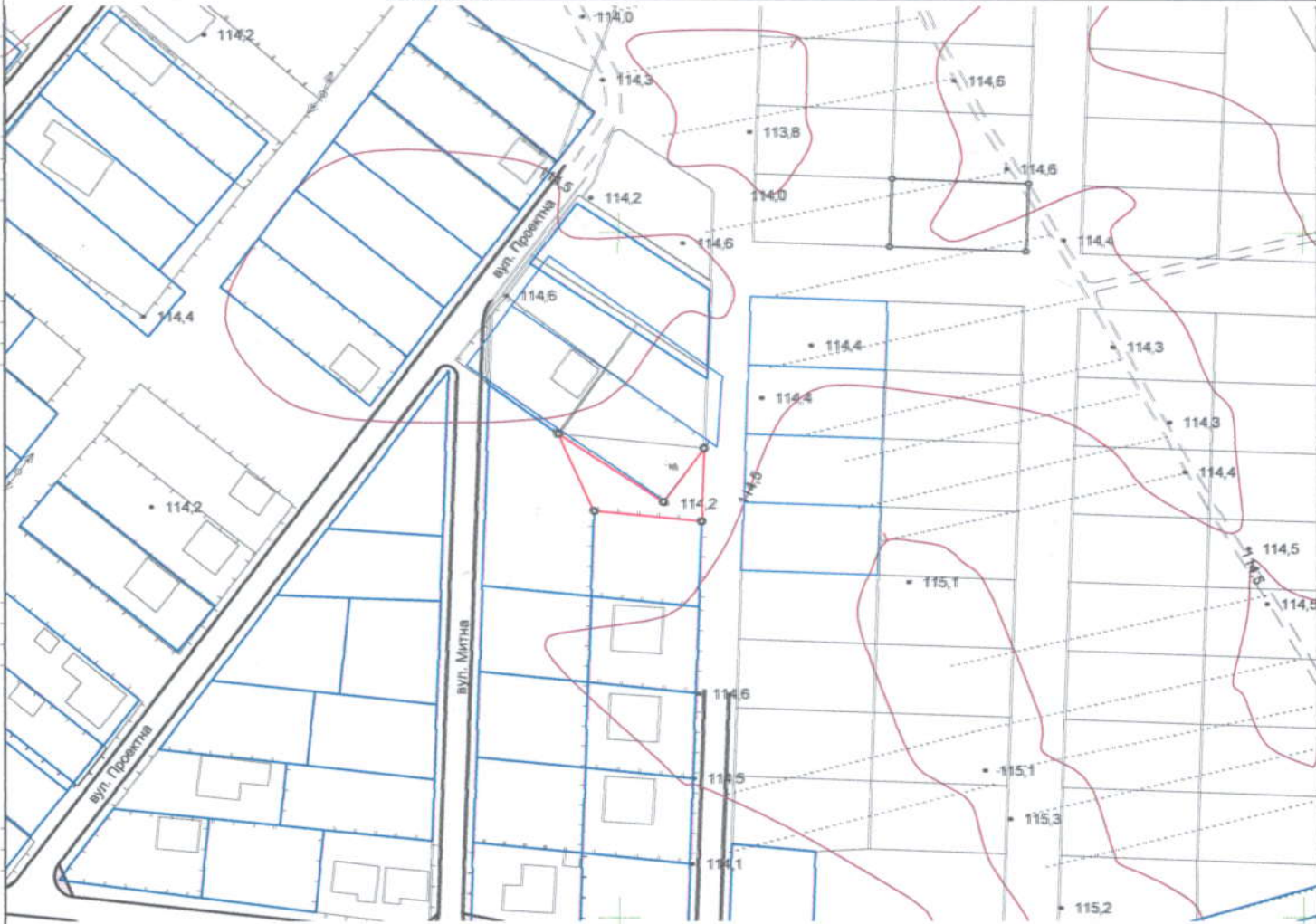
М 1: 2 000





ЛЕГЕНДА

Топографічний план на об'єкт, Закарпатська область, Ужгородський район, село Баранинці мкрн. "Табла-1", вул. Проектна, 14
 ПП Ужгеостар м.Ужгород,пл.Ш.Петефі 14, каб.36 виконано в 2020 р.
 Система координат УСК 2000
 Система висот Балтійська 1977р.
 Переріз рельєфу горизонталями через 2 метра
 Загальна площа топографічного знімання 0,8 гектар.
 Планово-висотне обґрунтування створене від пунктів державної геодезичної мережі супутниково-навігаційним методом системою геодезичного знімання South GNS S82 з точністю виміру координат точок знімальної мережі 2 см.
 Топографічне знімання виконувалось тахеометричним методом електронним тахеометром "South" з точністю виміру віддалей 5мм, кутів 3"
 Обчислення вимірів та створення електронно-векторного плану виконувалось за допомогою програмного забезпечення "DIGITAL"
 Комплекс топографо-геодезичних робіт проведено у відповідності до вимог діючих інструкцій з дотриманням базових якісних характеристик.
 Результати геодезичних вимірів та електронно-векторна версія топоплану зберігаються на СД-дискках в архівах ПП Ужгеостар



Приватне підприємство " Ужгеостар "

Директор	 Ляховець П.В.	Топографічне знімання земельної ділянки	
Виконавець	 Бучок Р.П.	Закарпатська область, Ужгородський район, село Баранинці мкрн. "Табла-1", вул. Проектна, 14	Виконано в 2020р.
Польові роботи	 Дерев'янчук В.В.	Система висот Балтійська 1977р. Система координат УСК 2000	аркуш 1 масштаб 1:2000



ЗМІСТ

1. Загальні дані.
2. Містобудівна оцінка території.
3. Основні принципи планування та забудови території.
4. Організація руху транспорту, благоустрій.
5. Інженерне забезпечення.
6. Етапи реалізації детального плану.

1. Загальні дані.

Мета розробки детального плану – уточнення планувальної структури і функціонального призначення земельної ділянки, яка знаходиться по вул. Зеленій с. Баранинці Ужгородського району, визначення планувальних обмежень її використання згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами.

Так як, починаючи з 01 січня 2015 року, підставою для відведення земельних ділянок для містобудівних потреб є наявність детального плану території чи плану зонування, розроблена містобудівна документація буде підставою для оформлення документів на право власності на землю.

Проект детального плану території розроблено у відповідності до Законів України та вимог державних будівельних норм України, а саме: Закон України „Про регулювання містобудівної діяльності”; Закон України „Про основи містобудування”; ДБН Б.2.2-12:2019 „Планування і забудова територій”; ДБН Б 2.2-5:2011 „Благоустрій територій” та інших.

Проект розроблено на підставі рішення III сесії VII скликання Баранинської сільської ради від 12.12.2019. № 17. *

2. Містобудівна оцінка території.

Ділянка, охоплена детальним планом, розташована по вул. Зеленій, мікрорайоні „Табла-1” с. Баранинці, безпосередньо в кварталі житлової забудови.

Ділянка вільна від забудови.

Територія розташована поряд із сформованою інфраструктурою села.

Земельна ділянка складної конфігурації, площею 0,0439 га межує :

- із східної сторони - з землями загального користування

(існуюча вул. Зелена);

- із північної, східної та південної сторін - з землями приватної власності громадян (дворогосподарства).

Визначені червоні лінії.

Проектна документація розроблена для ведення особистого селянського господарства в III В кліматичній зоні з наступними кліматичними характеристиками:

– середня річна температура повітря становить +10°C

– найнижча температура досягає -28°C, найвища +40°C.

- розрахункова зимова температура зовнішнього повітря -18°C
- нормативне снігове навантаження - 140 кг/м²
- вітрове навантаження - 40 кг/м²
- нормативна глибина промерзання ґрунту - 0,7 м
- сейсмічність ділянки - 7 балів

3. Основні принципи планування та забудови території.

Проектом передбачено можливість ведення особистого селянського господарства, що пов'язано з конфігурацією території, наявними обмеженнями її використання та орієнтацією відносно сторін світу.

Планувальна організація території відповідає нормам ДБН Б.2.2-12:2019 „Планування і забудова територій”.

4. Організація руху транспорту, благоустрій.

Під'їзд до ділянки передбачається влаштувати з існуючої вулиці Зеленої. Ширина вулиці згідно генплану в червоних лініях становить 12. Благоустрій планується виконати згідно діючих норм.

5. Інженерне забезпечення.

Проектними рішеннями детального плану витримані всі необхідні містобудівні нормативи.

Для запланованого об'єкту передбачено забезпечення наступними інженерними мережами:

- електропостачання передбачається від існуючих сільських електромереж;
- водопостачання – від існуючого сільського водопроводу загальної свердловини мікрорайону;
- каналізування – локальна очисна споруда.

6. Організація руху транспорту, благоустрій.

Вільний заїзд на ділянку передбачений з вул. Зеленої.

Благоустрій планується виконати згідно діючих норм.

Всі під'їзди та майданчики передбачено благоустроїти, типи покриття прийняти з дотриманням діючих норм, виходячи з експлуатаційної доцільності.

На ділянках без твердого покриття пропонується влаштувати трав'яні газони та квітники.

Проїзди, проходи повинні регулярно очищатися від сміття, в зимовий час – від снігу та льоду, посипатися піском.

Люки, колодязі чи траншеї повинні бути закриті або огорожені на висоту не менше 1,0 м.

Для інвалідів і громадян інших маломобільних груп населення слід забезпечити безпроблемне пересування по території:

- на тротуарі не повинно бути сходів, вибоїв, а щілини між тротуарними плитами чи у різного виду решітках повинні бути не більше 1,5 x 1,5 см;
- висоту бордюрів по краях пішохідних шляхів на ділянці рекомендується приймати 2.5 см і не більше 4 см;
- на прилеглій території, в усіх місцях перетину пішохідних шляхів/тротуарів з проїздами проходи мають бути по усій ширині тротуару, без бордюрів, з плавними ухілами не більше 1:12.

7. Протипожежна безпека

Протипожежні заходи - згідно з вимогами державних будівельних норм України.

8. Охорона навколишнього природного середовища

На ділянці, яка охоплена детальним планом відсутні ознаки, згідно яких розміщення будівель, споруд та комунікацій не дозволяється (ДБН Б.2.2-12:2019 „Планування і забудова територій”), а саме:

- земельна ділянка не відноситься до заказників, ботанічних садів, дендрологічних парків та водоохоронних зон;
- відсутні гідрометеорологічні станції;
- земельна ділянка не відноситься до першої зони санітарної охорони джерел водопостачання та майданчиків водопровідних споруд;
- не передбачається розміщення будинків, споруд і комунікацій на землях зелених зон міст, включаючи землі міських лісів;

Індивідуальна житлова забудова не є джерелом шуму та вібрації (ДБН Б.2.2-12:2019 „Планування і забудова територій”).

Індивідуальна житлова забудова не відноситься до об'єктів, що є джерелом забруднення атмосферного повітря (ДБН Б.2.2-12:2019 „Планування і забудова територій”).

Стан атмосферного повітря

Протягом останніх року відбулися позитивні зміни у зменшенні викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення. Обсяги забруднюючих речовин, які надійшли у повітряний басейн від стаціонарних джерел забруднення, за даними Головного управління статистики, зменшилися в порівнянні з 2013 роком на 49,4% і складають 3,9 тис. тонн проти 7,7 тис. тонн у 2013 році. Із загальної кількості викидів забруднюючих

речовин 68,6% складають речовини, що належать до парникових газів, зокрема, метан та оксиди азоту. Крім того, 128,0 тис.т становлять обсяги викидів діоксиду вуглецю. Із загального обсягу викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря найбільше забруднень припадає на:

- м.Ужгород - 30,96%;
- Ужгородський район - 29,13%;

В середньому по області одним підприємством за останні роки було викинуто в атмосферу 38,0 т шкідливих речовин. Щільність викидів на один квадратний кілометр території, порівняно з попереднім роком, зменшилась на 0,3 т (в 2013 році на один км² припадало 0,6 т, а у 2014 році 0,3 т).

Флора та фауна

Місцевість, на якій розташоване с.Баранинці є передгір'ям. В рослинності переважають вільха сіра, ясен та вільха клейка. Також у підлісках зустрічаються ліщина, дуб, верба.

Серед чагарників переважають бузина червона, шипшина, ожина коротковолоса і малина. Найпоширеніший трав'яний покрив – квасениця звичайна, маренка запашна, згубниця цибулиста, зубниця залозиста, зніт гірський, молочай мигдалевидний, цирцея звичайна, цирцея альпійська, цирцея проміжна, булатка довголиста, жовтяниця черголиста, лунарія оживаюча, осока звисла, осока пальчаста та ін.

В Ужгородському районі зустрічаються чимало видів диких тварин та птахів, в тому числі мисливських. Серед них – олень благородний, сарна європейська, свиня дика, заєць сірий, вивірка лісова, борсук, куниця та інші. Трапляються птахи та тварини, які занесені до Червоної книги України та Червоної книги Закарпаття – орлан-білохвіст, беркут, орел-карлик, стерв'ятник, зміїд, сокіл-сапсан.

Об'єкти природно-заповідного фонду:

Об'єктів природно-заповідного фонду в околицях села Баранинці не зареєстровано.

Земельні ресурси

Земельний фонд області за даними Головного управління Держкомзему у Закарпатській області станом на 1.01.2015 р. складає 1275,3 тис. гектарів. Сільськогосподарські угіддя займають 469,3 тис.га (36,8 %), з яких рілля складає 199,7 тис.га (15,66%), багаторічні насадження 26,9 тис.га (2,1 %), сіножаті та пасовища займають 224,3 тис.га (17,6 %). Ліси та інші лісовкриті площі складають 56,7 % території області (723,9 тис.га). Відкриті заболочені землі 0,8 тис.га (0,06 %), відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покриттям 14,9 тис.га (1,2%).

Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Географічно с.Баранинці входить в Ужгородський район, але головною особливістю є те, що воно розташоване майже впритул до обласного центру. Тому

статистичні дані по м. Ужгород можна цілком розглядати в прив'язці до с.Баранинці і об'єкту запланованих робіт.

За даними обласного управління статистики станом на 01.01.2005 року чисельність постійного населення Ужгорода склала 115,5 тис.чол., наявного – 117,0 тис.чол. Середній вік населення становить 35,6 років.

В галузях економіки зайнято 44,8 тис.чол., включаючи працюючих на малих підприємствах (11,8 тис.осіб). Здійснюють діяльність близько 9 тис. підприємців-фізичних осіб, з яких кожен шостий має найманих працівників. Загальна кількість зайнятих в усіх сферах економічної діяльності та з врахуванням підприємців – фізичних осіб і найманих працівників, які працюють по договору складає 58 тис.осіб або 76,2 % від загальних трудових ресурсів міста. Тому близько 18,0 тис. працездатних осіб мають інші джерела доходів, працюють поза межами міста, області та виїжджають за кордон.

Характерними для міста, як і області, є порівняно низька офіційна вартість робочої сили. На сьогодні середня заробітна плата в місті є вищою, ніж в інших області, однак значно нижча, ніж в середньому по Україні та сусідніх європейських країнах.

Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Негативним фактором є зростання рівня захворюваності та загальної смертності населення, хоча показник смертності по місту є одним із найнижчим серед міст та районів області після Тячівського району. Ріст захворюваності пройшов, у першу чергу, за рахунок хвороб системи кровообігу. Спостерігається також зростання рівня захворювань, пов'язаних із забрудненням атмосферного повітря, зокрема на бронхіальну астму серед дорослих та дітей, в 2004 році кількість зареєстрованих хворих становила 682 випадки проти 633 – у 2000 році.

Значною є кількість транзитного транспорту у напрямі міст сусідніх держав (Словаччина, Угорщина, Польща, Румунія). Швидке збільшення кількості автомобільного транспорту, обмеженість вільних земель та висока щільність забудови Ужгорода посилюють інтенсивність забруднення довкілля у регіоні. Ще одним адитивним фактором є географічне розташування міста (висота над рівнем моря 122 м) при тому, що Карпатські гори утворюють стінку, яка перешкоджає пересуванню повітряних мас.

Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування

На відміну від промислових джерел забруднення, які стаціонарно розміщені у конкретних районах населених місць, відокремлених санітарно-захисною зоною від житлової забудови, автомобіль є рухомих джерелом забруднення. Вихлопні гази автотранспорту – це суміш токсичних компонентів, що залишається в

приземному шарі повітря (в умовах міської забудови), де їх розвіювання ускладнено. Тенденція до нарощування масштабів виробництва техніки, що одержує енергію з вичерпних енергоносіїв (нафта, газ), безперечно спричинить виділення у довкілля ще більшої кількості шкідливих речовин.

Дані зобов'язання в першу чергу передбачають благоустрій тієї земельної ділянки, на котрій заплановане будівництво – як тимчасове, так і капітальне. Для захисту населення від впливу електромагнітних полів навколо ліній електропередач встановлюється захисна зона, в межах якої будівництво споруд та насадження рослин забороняється. Розташування цих зон встановлюється з врахуванням вимог детального плану.

Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

Вплив на атмосферне повітря. В результаті реалізації будівництва передбачається незначне збільшення викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин, переважно за рахунок опалення.

Вплив на водні ресурси. Реалізація проекту передбачає несуттєвий вплив на водні ресурси. Передбачено виконання заходів у сфері водовідведення, що дає змогу не збільшувати обсяг скидів у поверхневі води забруднених вод.

Відходи. Планова діяльність передбачає облаштування спеціальних майданчиків, з яких здійснюватиметься вивезення побутових відходів спеціалізованими підприємствами.

Вплив на земельні ресурси. Змін у топографії, а також основних характеристиках рельєфу внаслідок планової реалізації проекту не передбачається. Будівництво не може призвести до появи загроз зсувів, провалів землі, селевих потоків, землетрусів тощо.

Вплив на біорізноманіття та рекреаційні зони. В запланованому проекті не передбачається завдань, які могли б призвести до негативного впливу на діяльність чи стан рекреаційних зон, паркових масивів. Також виключено негативний вплив на біологічне різноманіття регіону.

Вплив на культурну спадщину. Планова діяльність не може нанести шкоди існуючим об'єктам культурно-історичної спадщини.

Вплив на населення та інфраструктуру. Реалізація проекту становить позитивний вплив на загальну інфраструктуру, дає поштовх розбудові дорожньо-транспортних комунікацій. Водночас до появи нових ризиків для здоров'я населення прилеглих територій запланований об'єкт не призведе.

Екологічне управління, моніторинг. При впровадженні планової діяльності не передбачено послаблення існуючих механізмів (правових, технічних та економічних) контролю в усьому спектрі екологічної безпеки. Діяльність органів, контролюючих стан атмосферного повітря, ґрунтових вод, викидів забруднюючих речовин – обмежена не буде.

Кумулятивний вплив.

Кумулятивний (сумарний протягом тривалого часу) вплив на екологічний стан регіону та здоров'я населення від реалізації планового проекту є незначним.

Задля зменшення ймовірності таких змін заплановано озеленення зони реалізації проекту на кінцевій стадії будівництва.

Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

Під час реалізації проекту найбільш вразливий компонент навколишнього середовища – атмосферне повітря. Вплив зумовлений переважно роботою будівельної техніки. Перед початком робіт буде здійснено розрахунок таких викидів в атмосферне повітря та прогнозований об'єм будівельних та побутових відходів.

Пропонуються наступні заходи:

- 1) ретельний підбір та інструктаж персоналу будівельних робіт та подальшої експлуатації об'єкту.
- 2) максимальне використання ресурсозберігаючих заходів – в технологіях будівництва, використанні енергозберігаючих матеріалів, встановленні сучасних систем опалення з високим коефіцієнтом корисної дії.
- 4) повна реалізація запланованих заходів з функціонування зонувannya території реалізації проекту, озеленення, облаштування санітарно-захисних зон.

Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки)

Альтернативи іншого характеру відсутні з огляду на необхідність провадження даної планованої діяльності. Вибір майданчика будівництва проведено з урахуванням варіантів можливого розміщення, та техніко-економічних обґрунтувань з урахуванням найбільш економного використання земель, а також соціально-економічного розвитку с.Баранинці.

Враховуючи нагальність потреби такого роду об'єктів та існуючі умови, альтернативи провадженню планової діяльності не існує. Географічне розташування земельної ділянки та особливості існуючої інфраструктури роблять будівництво об'єктів іншого призначення нераціональним.

У разі незатвердження детального плану території та відповідно – відмови від реалізації будівництва об'єкту, ускладниться вирішення проблеми забезпечення житлом громадян регіону.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища.

В рамках стратегічної екологічної оцінки оцінено потенційні зміни в антропогенних й природних екосистемах; проведено ретельний аналіз природних умов включно з вивченням ландшафту, рельєфу, рослинності, родючих ґрунтів; проаналізовано гідрогеологічні аспекти даної території. Проведено також консультації з громадськістю щодо питань екологічного стану і перспектив його покращення.

Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої підпунктами цієї частини, розрахованих на широку аудиторію

В результаті вивчення факторів ризику по потенційному негативному впливу реалізації планових робіт можемо зробити висновок – під час виконання робіт, а також після їхнього завершення, здачі об'єкту в експлуатацію та його обслуговування, вплив екологічний стан є незначним, при виконанні накладених умов будівництва та благоустрою території

Під час реалізації детального плану території, на всіх етапах та при розробці робочого проекту, роботи будуть вестись з дотриманням норм та правил охорони навколишнього природного середовища. З невідкладною вимогою екологічної безпеки, в тому числі вимоги Закону України «Про охорону земель»; Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закону України «Про охорону атмосферного повітря» тощо.

9. Етапи реалізації детального плану.

У відповідності до чинного Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності” замовник в установленому порядку повідомляє через засоби масової інформації про розгляд детального плану території та проведення громадських слухань.

Детальний план затверджується із врахуванням результатів громадського обговорення і служить підставою для відведення земельної ділянки у власність для ведення особистого селянського господарства.

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН

М 1:5 000

*Проектована земельна ділянка,
площею 0,4390га*



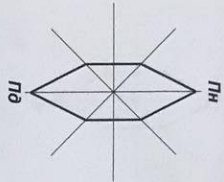
2020.03 - ДПТ

Детальний план території для уточнення позицій детального плану мікрорайонів "Табла-1" та "Табла-2", с.Баранинці, Ужгородського району обмеженого вулицями Проектна та Зелена

Зм.	Кіл.	Арк.	№ д.	Підпис	Дата	СТАДІЯ	АРКУШ	АРКУШІВ
						ДПТ		
Архітектор		Вошко Т.В.				ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ		
						Ситуаційний план		
						Сертифікат серії АР № 003561		

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

Масштаб 1 : 1 000



ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД*

Поз.	Назва	Примітка
1	Проектована земляна дільниця	Проект.
2	Індивідуальний житловий будинок	Існуючий
3	Індивідуальний житловий будинок	Проект.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- існуючі будівлі
- проектні будівлі
- зона озеленення
- зона межчленів
- межа ділянки

Зм.	Кл.	Арк.	№д.	підпис	дата
ГАП		Волош			
Інженер		Екимо-Борисюк			

Розроблення детального плану території для уточнення позицій детального плану мікрорайонів "Табла-1" та "Табла-2", с. Баранівці, Ужгородського району, обмеженого вулицями Проектна та Зелена

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

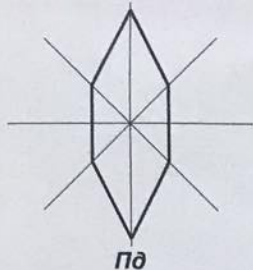
Проектний план, суміщений із схемою планувальних обмежень та інженерно-будівельної оцінки території

Сертифікат серії ДА № 003561

2020.03.ДПТ

ОПОРНИЙ ПЛАН

Масштаб 1 : 1 000



ОСНОВНІ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:

Площа зем. ділянки - 439,00 м.кв.
 в т.ч. : площа забудови - відсутня
 площа озеленення - 439,00 м.кв.
 площа мостіння - відсутня.

ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

Поз.	Назва	Примітка
2	Індивідуальний житловий будинок	існуючий

2020.03-ДПТ

					Розроблення детального плану території для уточнення позицій детального плану мікрорайонів "Табла-1" та "Табла-2", с.Баранинці Ужгородського району, обмеженого вулицями Проектна та Зелена					
Зм.	Кіл.	Арк.	№д.	підпис	дата	ОПОРНИЙ ПЛАН		стадія	аркуш	аркуші
ГАП		Вошко		<i>[Signature]</i>		План існуючого стану території (опорний план)		ДПТ		
Інженер		Било-Баренблат		<i>[Signature]</i>				Сертифікат серії АА № 003561		