



Замовник: Городоцька міська рада

Об'єкт: 049/ 2023

## ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів Львівського району Львівської області

Директор

Ірина БІЛОУС

Головний архітектор проекту

Тарас ДАНИЛЮК

ЛЬВІВ 2023

## ДОВІДКА ГАПа

Детальний план території земельної ділянки щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів Львівського району Львівської області розроблений згідно з діючими нормами, правилами та державними стандартами і передбачає заходи, які забезпечують вибухову і пожежну безпеку при експлуатації споруд.

Головний архітектор проекту  Тарас ДАНИЛЮК



## Склад проекту:

### Містобудівна частина.

#### **1. Стратегія просторового розвитку території:**

##### Частина I. Комплексна оцінка території

- Просторово-планувальна організація території.
- Обмеження у використанні земельної ділянки.
- Забудова територій та господарська діяльність.
- Обслуговування населення.
- Транспортна мобільність та інфраструктура.
- Інженерне забезпечення території, трубопровідний транспорт та телекомунікації.
- Підготовка та благоустрій території.

##### Частина II. Обґрунтування проектних пропозицій

- Просторово-планувальна організація території.
- Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території.
- Обмеження у використанні земельної ділянки.
- Функціональне зонування території детального плану.
- Забудова територій та господарська діяльність.
- Обслуговування населення.
- Транспортна мобільність та інфраструктура.
- Інженерне забезпечення території, трубопровідний транспорт та телекомунікації.
- Інженерна підготовка та благоустрій.

#### **2. Розділ «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту».**

#### **3. Звіт про стратегічну екологічну оцінку.**

#### **4. База геоданих.**

#### **5. План реалізації детального плану території.**

#### **6. Графічні матеріали детального плану території:**

- Аркуш 1. Схема розташування території в системі планувальної структури населеного пункту.
- Аркуш 2. Схема сучасного використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель.
- Аркуш 3. Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель поєднана зі схемою транспортної мобільності та інфраструктури і планом червоних ліній.
- Аркуш 4. Схема інженерного забезпечення території.
- Аркуш 5. Схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування.
- Аркуш 6. Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час.
- Аркуш 7. Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період.

## Землевпорядна частина.

- Загальні дані

- Аркуш 1. План сучасного використання земель за формою власності із зазначенням категорій та виду цільового призначення, з урахуванням наявних обмежень.
- Аркуш 2. План земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення детального плану, відомості про які підлягають внесенню до ДЗК.
- Аркуш 3. План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до ДЗК на підставі розробленої містобудівної документації.
- Перелік обмежень у використанні земель.
  - Перелік земельних ділянок, щодо яких встановлено обмеження у використанні земель.



## Містобудівна частина.

### **1. Стратегія просторового розвитку території.**

Детальний план території (далі ДПТ) земельної ділянки щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с.Бартатів Львівського району Львівської області розроблений на замовлення Городоцької міської ради у відповідності з ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні», ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій", ДСП-173 «Санітарні правила планування та забудови населених пунктів» та Закону України № 3038-VI від 17.02.2011р. «Про регулювання містобудівної діяльності».

#### Головною метою розроблення ДПТ є:

- уточнення у більш крупному масштабі положень раніше розробленого генерального плану с. Бартатів;
- уточнення функціонального призначення території, просторової композиції, параметрів забудови;
- визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами.

#### Підставою для розроблення ДПТ є:

- Рішення Городоцької міської ради №23/31-5821 від 25.05.2023 року «Про надання дозволу на розроблення детального плану території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки приватної власності гр. Павліва Ігоря Мирославовича для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів »

#### При розробці ДПТ враховано:

- Генеральний план с. Бартатів Львівської області
- завдання на розроблення детального плану території;
- матеріали топографічного знімання території з нанесеними існуючими інженерними мережами
- проектні пропозиції

В проекті опрацьовано планувальне рішення використання та забудови території існуючої ділянки площею 0,0757 га.

## Частина I. Комплексна оцінка території Просторово-планувальна організація території.

Бартатів — село розташоване на річці Ставчанці, за 16 км на південний захід від районного та обласного центру міста Львів, за 13 км на північний схід від центру об'єднаної територіальної громади міста Городок та за 5 км від залізничної станції Мшана.

Село має вигідне розташування відносно важливих транспортних шляхів та кордону з ЄС. Відстань до кордону з Польщею становить 65 км. По території села проходить автомагістраль національного значення Львів-Шегині (М-11).

Село має зручне розміщення щодо залізничних шляхів. У сусідньому селі Мшана - проміжна залізнична станція 5-го класу Львівської дирекції залізничних перевезень Львівської залізниці на лінії Львів — Мостиська II між станціями Рудне (11 км) та Затока (8 км). Розташована у селі Мшана Львівського району Львівської області.

### ***Клімат***

Клімат району помірно-континентальний.

Абсолютна максимальна температура повітря (370С), абсолютна мінімальна (33 0С), середня температура найбільш холодної п'ятиденки (-20 0С), середня максимальна температура найбільш теплого (23 0С), середня температура опалювального сезону (-0,2 0С) і його тривалість - 191 доба.

Середня місячна відносна вологість повітря о 13 год. в січні становить 80 %, в липні – 58 %.

Число днів з сніжним покривом становить 89-90 днів, середня висота сніжного покриву 19 см.

фологічному відношенні територія м. Городка розташована в межах моренно-флювіогляціально-алювіальній розчленованої рівнини.

Рельєф території міста слабозвивистий, з загальним ухилом на південь і до русла р. Верещиці. Абсолютні відмітки поверхні землі коливаються: в межах заплави р. Верещиця 266,1 - 268,8 м, в межах надзаплавних терас – 310,0 -270,0 м.

Гідрографічна сітка території представлена річкою Верещиця, яка бере початок біля с. Вишенька Мала на абс. відмітці 344,0 м. Загальна довжина річки 92 км, площа басейну становить 955 км<sup>2</sup>. Верещиця є лівою притокою р. Дністер.

### ***Гідрогеологічні умови та питання водопостачання***

Гідрогеологічні умови району м. Городка характеризуються наявністю на його території наступних водоносних горизонтів:

1. Перший від поверхні землі водоносний горизонт зустрічається в алювіальних відкладах долин і заплав річок та струмків на глибині до 3,0 м від поверхні землі, а також в елювіально-делювіальних відкладах на глибині більше 3,0 м від поверхні землі і розкривається шахтними колодзями глибиною 4-16 м. Дебіти колодязів коливаються від 0,1 до 0,5 м<sup>3</sup>/добу. Води цього водоносного горизонту забруднені з поверхні і не придатні в бактеріологічному відношенні для централізованого водопостачання.

2. Другий від поверхні землі водоносний горизонт зустрічається в породах верхньокрейдяного віку на глибинах 18 - 28 м, місцями - глибше. Водонасиченість горизонту залежить від ступеню тріщинуватості порід. Горизонт розкривається свердловинами глибиною до 100 м. Дебіти свердловин коливаються від 2 до 8 м<sup>3</sup>/год.

Водопостачання м. Городка здійснюється за рахунок підземних вод водозабору "Будзень".

### ***Геологічна будова***

В геоструктурному відношенні територія району знаходиться в межах схилу Українського кристалічного щита. В геологічній будові району приймають участь відклади верхньої крейди неогенового та четвертинного віку.

Відклади верхньої крейди складені мергелями з прошарками пісковиків та вапняків потужністю більше 100 м.

Неогенові відклади представлені літоталенієвими вапняками, пісковиками, пісками потужністю від 5 до 12 м, місцями більше. Покрівля відкладів залягає на глибинах 16-24м.

Четвертинні відклади розповсюджені повсюдно з поверхні землі і представлені породами елювіально-делювіального походження – супіски, суглинки, що покривають плато та вододільні рівнини потужністю 16-24 м, та породами елювіального походження, що представлені пісками, супісками з прошарками заторфованих ґрунтів, та торфами, які зустрічаються в долинах та заплавах р. Верещиця та її притоків.

### ***Інженерно-геологічні умови***

Інженерно-геологічні умови в межах міста характеризуються наявністю таких категорій територій, щодо придатності для забудови:

1. Території **сприятливої категорії для забудови** – займають підвищені території надзаплавної тераси р. Верещиці з ухилом поверхні землі від 0,5 до 8 %; рівнем підземних вод 3 м і більше від поверхні землі; складені суглинками, супісками з прошарками пісків і розрахунковим тиском на них більше 1,5 кг/см<sup>2</sup>.

2. Території **малосприятливої категорії для забудови** – займають окремі ділянки в різних місцях міста з ухилом поверхні землі до 0,5 % і 8-15 %, рівнем підземних вод 1-3 м від поверхні землі; складені супісками, суглинками з прошарками пісків з розрахунковим тиском на них 1,0-1,5 кг/см<sup>2</sup>. При будівництві необхідні гідроізоляція і пониження рівня ґрунтових вод.

3. Території **несприятливої категорії для забудови** – займають долину р. Верещиці, та ділянки берегів вздовж ставів (де спостерігається періодичне підтоплення території), понижені і заболочені ділянки із заляганням ґрунтових вод на глибині до 1 м від поверхні землі, складені супісками, пісками замуленими, з прошарками заторфованих ґрунтів і торфів з розрахунковим тиском на них менше 1,0 кг/см<sup>2</sup>. При будівництві необхідні складна гідроізоляція і пониження рівня ґрунтових вод.

Наведена інженерно-геологічна характеристика є узагальненою, тому під кожний об'єкт будівництва або реконструкції необхідно попередньо виконувати індивідуальні інженерно-геологічні вишукування. Сейсмічність району 6 балів.

На проєктованій території розташовані землі сільськогосподарського призначення.

Дана територія має зручні транспортні зв'язки з центральною частиною села де сконцентровані усі основні громадські об'єкти, з іншими житловими кварталами та зручне сполучення з навколишніми населеними пунктами.

Територія що опрацьовується детальним планом передбачена для відведення та обслуговування житлової і громадської забудови.

До внутрішніх чинників що сприятимуть розвитку даної території належать:

- транспортний потенціал міста – розташування на важливих транспортних артеріях;
- соціально-демографічний потенціал – кількість мешканців має тенденцію до збільшення;
- природно-ресурсний потенціал – природно-кліматичні умови є придатними для даного будівництва.

#### Обмеження у використанні земельної ділянки.

Дана територія, площею 0,0757 га, розміщена в існуючих межах с. Бартатів Львівської області в південній частині села. Село є електрифіковане, на північ по території опрацювання проходить ЛЕП 0,4кВ з охоронною зоною 2м в обидві сторони. Також з західної сторони ділянки проходить газопровід низького тиску з охоронною зоною 2 м і водопровід з охоронною зоною 5 м.

Загальний благоустрій та озеленення села не виконані в повному об'ємі.

Централізоване каналізування в даній частині села - відсутнє. Об'єкти використовують для каналізування – вигрібні ями.

Проектом передбачається підключення до існуючої централізованої системи водопостачання і газопостачання проєктовану будівлю.

На даний час ділянка проєктування є сформована з присвоєним кадастровим номером 4620980800:18:005:0103, її площа становить 0,0757 га з цільовим призначенням 01.03 Для ведення особистого селянського господарства.

Територія обмежена :

- на півночі – землями сільськогосподарського призначення (город);
- на сході – землями сільськогосподарського призначення (город);
- на півдні – землями загального користування(проїзд), далі – сільськогосподарського призначення (город);
- на заході – територією житлової забудови.

Рельєф ділянки характеризується ухилом у західному напрямку. Перепад відміток території опрацювання становить від 282,40 м на півночі до 254,30 м з південної сторони.

Містобудівні та природні обмеження показано на «Схемі сучасного використання території та схемі існуючих обмежень у використанні земель» (аркуш №2).

Планувальними обмеженнями на даній території є санітарно-захисні, протипожежні та охоронні зони об'єктів наведених в таблиці:

Таблиця 3.1

Джерело впливу	зона, м	примітка
Охоронна зона ЛЕП-0,4 кВ	2	від осі до житлової та громадської забудови
Охоронна зона водопроводу	5	від осі до житлової та громадської забудови
Охоронна зона газопроводу низького тиску	2	від осі до житлової та громадської забудови

#### Забудова територій та господарська діяльність.

Дана ділянка, площею 0,0757 га, розміщена в південній частині села Бартатів.

Дана територія опрацювання знаходиться поряд з кварталом житлової забудови села. Поруч наявні також землі сільськогосподарського призначення.

Основною транспортною артерією даної території є існуюча вулиця Шкільна, від якого можливий під'їзд до ділянки.

На даний час ділянка проектування використовується для ведення селянського господарства.

#### Обслуговування населення.

Ділянка забудови розташована не далеко від центральної частини села Бартатів. Поруч, в межах пішохідної доступності, на південь від території опрацювання по вулиці Шкільна наявний магазин продуктів і громадський центр села.

#### Транспортна мобільність та інфраструктура.

Територія проектування розташована в межах існуючої вулиці Шкільна, яка має сполучення з вулицею Львівська що є одною з головних вулиць села, яка являється автомагістраллю національного значення Львів-Шегині (М-11).

Інженерне забезпечення території,  
трубопровідний транспорт та телекомунікації.

В межах території проектування наявний ряд інженерних мереж локального місцевого значення до яких відносяться лінії електропередачі 0,4кВ , водопровід і газопровід низького тиску.

На північ по території опрацювання проходить ЛЕП 0,4кВ з охоронною зоною 2м в обидві сторони. Також з західної сторони ділянки проходить газопровід низького тиску з охоронною зоною 2 м і водопровід з охоронною зоною 5 м.

Підготовка та благоустрій території.

В межах ділянки проектування відсутні цінні зелені насадження, рослинність ділянки представлена трав'яним покриттям. Рельєф ділянки характеризується ухилом у західному напрямку. Перепад відміток території опрацювання становить від 282,40 м на півночі до 254,30 м з південної сторони.

**Частина II. Обґрунтування проектних пропозицій**

Просторово-планувальна організація території.

В межах території опрацювання проектується ділянка площею 0,0757 га для потреб будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель та споруд (зміна цільового призначення з для ведення особистого селянського господарства).

Територія в межах ДПТ належить до житлової забудови. Суміжні землі відповідно до генерального плану с. Бартатів також на перспективу передбачені для потреб житлової забудови та частково для потреб особистого селянського господарства (городи).

На «Проектному плані» даного ДПТ показано площу та конфігурацію.

За функціональним використанням територія проектування у заданих межах поділяється на такі зони:

- Зона розміщення житлової забудови (житловий будинок, прилегла територія, під'їзд до будинку);
- Господарська зона (зона розташування господарської будівлі та території навколо неї).

Територія вільна від забудови та цінних насаджень.

Розташування господарських приміщень можливе також у складі житлового будинку. Згідно з приміткою 2 таблиці 6.7 ДБН Б.2.2-12:2019 господарські

приміщення для утримання худоби та птиці площею до 50 кв.м допускається прибудовувати до одно- та двоквартирних житлових будинків (крім будинків, розташованих в IV кліматичному районі) за умови ізоляції від житлових кімнат та кухонь не менше ніж трьома підсобними приміщеннями.

Для догляду за будівлями і здійснення їх поточного ремонту відстань до межі сусідньої ділянки від конструкції стін, що найбільш виступає треба приймати не менше 3,0 м. При цьому повинно бути забезпечене влаштування необхідних інженерно-технічних заходів, що запобігатимуть стіканню атмосферних опадів з покрівель та карнизів будівель на територію суміжних ділянок.

Будинок з замощеною прибудинковою територією.

Площа забудови становить 92 кв.м.

Поверховість житлової забудови даного населеного пункту та зокрема суміжної забудови становить 1-2 поверхи.

Протипожежні розриви між будинками або окремо розташованими господарськими будівлями слід приймати відповідно до протипожежних вимог: між II і III та III і III ступенем вогнестійкості будівель - 8 м.

ДПТ розроблено з встановленням основних регламентів:

-визначення принципової планувальної структури території, для забезпечення транспортного обслуговування житлового будинку та зв'язок проектованої ділянки з іншими кварталами села;

-раціональне використання території;

-врахування існуючих червоних ліній;

-формування об'ємно-просторової композиції;

-визначення допустимої поверховості (1-2 поверхи).

Дані нормативні містобудівні вимоги в даному ДПТ дотримуються.

### Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території.

В межах території проектування відсутні природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні зони.

В межах території села відповідно до генерального плану визначено локальні зелені зони та місця для відпочинку дорослого населення та рекреації мешканців інших категорій.

Території зелених насаджень в межах міста представлені в основному парками за рахунок яких відбувається рекреація місцевого населення.

Також значний інтерес мешканців привертають наявні в даному регіоні об'єкти водного фонду які розташовані в межах транспортної доступності.



## Обмеження у використанні земельної ділянки.

Детальним планом території прийнято до уваги наявні поряд існуючі містобудівні та природні обмеження виходячи з яких передбачено проектування даної ділянки.

### Містобудівні умови та обмеження

1. Назва об'єкта будівництва – індивідуальна житлова забудова
2. Інформація про замовника: Городоцька міська рада
3. Наміри забудови: обслуговування малоповерхової індивідуальної забудови та господарських будівель
4. Адреса будівництва або місце розташування об'єкта: с. Бартатів Львівської області
5. Документ, що підтверджує право власності або користування земельною ділянкою: право власності на землю
6. Площа земельної ділянки: 0,0757 га
7. Цільове призначення земельної ділянки: 02.01 Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
8. Посилання на містобудівну документацію: генеральний план села
9. Функціональне призначення земельної ділянки: житлова забудова
10. Основні техніко-економічні показники об'єкта будівництва: приведені у таблиці основних проектних показників
11. Гранично допустима висота будівель: 1-2 поверхи
12. Максимально допустимий процент забудови земельної ділянки: По факту 20,0%
13. Максимально допустима щільність населення: Згідно ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» п.6.1.16 граничні показники щільності населення мікрорайону слід приймати 150-450 люд./га. (визначається згідно містобудівного розрахунку)
14. Відстані від об'єкта, який проектується, до меж червоних ліній та ліній регулювання забудови: не менше 6м від червоних ліній житлових вулиць до житла і не менше 3м від червоних ліній проїздів
15. Планувальні обмеження (зони охорони пам'яток культурної спадщини, зони охорони ландшафту, межі історичних ареалів, прибережні захисні смуги, санітарно-захисні зони): немає
16. Мінімально допустимі відстані від об'єкту, що проектується, до існуючих будинків та споруд: 8 м
17. Охоронні зони інженерних комунікацій: охоронна зона існуючої ЛЕП-0.4кВ (2м), охоронна зона водопроводу (5м), охоронна зона газопроводу (2м).

18. Вимоги до необхідності проведення інженерних вишукувань згідно з державними будівельними нормами ДБН А.2.1-1-1-2008 «Інженерні вишукування для будівництва»: не вимагається

19. Вимоги щодо благоустрою: на ділянці провести комплексний благоустрій, що включатиме: заощення доріжок тротуарною плиткою; заощення під'їздів асфальтобетоном; озеленення вільної від забудови території (посів багаторічних трав, посадка дерев, влаштування клумб).

20. Забезпечення умов транспортно-пішохідного зв'язку: забезпечити безперешкодний під'їзд до будинку, влаштувати пішохідні доріжки та тротуари.

21. Вимоги щодо забезпечення необхідною кількістю паркомісць: паркування автомобілів буде відбуватись безпосередньо на ділянці

22. Вимоги щодо охорони культурної спадщини: немає

#### Функціональне зонування території детального плану.

Згідно намірів замовника та проектного рішення даного детального плану території проєктований квартал складається з:

1. Існуюча ділянка №01 площею 0,0757 га, для будівництва та обслуговування індивідуальних житлових будинків;
2. Територія вулиці Шкільна, на яку здійснюється виїзд з ділянки;

Територія, на яку розробляється ДПТ, площею 0,0757 га, розташована у південній частині с. Бартатів та придатна для забудови. З усіх сторін відносно проєктованої ділянки №1 розташовані території для сільськогосподарського призначення та житлової забудови. Поверховість сформованої забудови 1-2 поверхи.

Під'їзд до ділянки можливий від вулиці Шкільна. Дана вулиця має виїзд до головної вулиці міста, тому проєктована територія буде мати зручний транспортний зв'язок з іншими об'єктами міста.

ДПТ розроблено з встановленням основних регламентів:

- визначення принципової планувальної структури території, для забезпечення транспортного обслуговування житлових будинків та зв'язок проєктованого кварталу з іншими кварталами;
- встановлення проєктованих червоних ліній;
- формування об'ємно-просторової композиції проєктованої ділянки;
- визначення допустимої поверховості (1-2 поверхи).

Обмеженнями щодо планування та забудови кварталу є:

- розриви між проєктованими житловими будинками - 8 м;
- відстані від майданчиків для сміттєзбірників до вікон будинків - 20 м;
- охоронні зони ліній електропередач 0,4кВ - 2 м;
- охоронні зона водопроводу - 5 м;
- охоронна зона газопроводу - 2 м;

Дані нормативні містобудівні вимоги в даному ДПТ дотримуються.

Житлові будинки слід розміщувати з відступом від червоних ліній житлових вулиць: головних – не менше 6 м, другорядних – не менше 3 м. Для догляду за будівлями і здійснення їх поточного ремонту відстань до межі сусідньої ділянки від конструкції стін, що найбільш виступає треба приймати не менше 1,0 м. При цьому повинно бути забезпечене влаштування необхідних інженерно-технічних заходів, що запобігатимуть стіканню атмосферних опадів з покрівель та карнизів будівель на територію суміжних ділянок.

Будинок з замощеною прибудинковою територією.

Площа забудови становить 92 кв.м.

Поверховість житлової забудови даного населеного пункту та зокрема суміжної забудови становить 1-2 поверхи.

Протипожежні розриви між будинками або окремо розташованими господарськими будівлями слід приймати відповідно до протипожежних вимог: між II і III та III і III ступенем вогнестійкості будівель - 8 м.

ДПТ розроблено з встановленням основних регламентів:

-визначення принципової планувальної структури території, для забезпечення транспортного обслуговування житлового будинку та зв'язок проектованої ділянки з іншими кварталами села;

-раціональне використання території;

-врахування існуючих червоних ліній;

-формування об'ємно-просторової композиції;

-визначення допустимої поверховості (1-2 поверхи).

Дані нормативні містобудівні вимоги в даному ДПТ дотримуються.

### Основні проектні показники

Таблиця 2

Назва показників	Одиниця виміру	Значення показників	
		Існуючий стан	Розрахунковий період
<b>Територія</b>			
Ділянка проектування яка передбачається до зміни цільового призначення:	га	0,0757	0,0757
-площа забудови на ділянці проектування	га	-	0,0092
-площа заощення на ділянці проектування	га	-	0,0293
-площа озеленення на ділянці	га	-	0,0372

проектування			
-відсоток забудови ділянки проектування	%	-	20
-поверховість будинку	пов.	-	2
<b>Населення будинку</b>	особи	-	3-4
<b>Інженерне забезпечення</b>			
Електропостачання	кВт	-	1,42
Водопостачання	м <sup>3</sup> /добу	-	0,63
Каналізація	м <sup>3</sup> /добу	-	0,63
Газопостачання	тис.м <sup>3</sup> /рік	-	0,75

### Забудова територій та господарська діяльність.

Основними транспортними артеріями даної території є вулиця Шкільна.

Господарська діяльність продиктована проектними рішеннями генерального плану відповідно до побажань власників земельних ділянок.

Територія формується в основному з об'єктів житлової забудови.

По території опрацювання інженерні мережі влаштовуються підземними, електропостачання по електроопорах.

Загальний благоустрій та озеленення території передбачені в межах ділянки проектування а також на суміжній території опрацювання.

Сформована ділянка, площею 0,0757 га передбачається до зміни цільового призначення для потреб житлової забудови а саме для будівництва та обслуговування житлового садибного будинку, господарських будівель та споруд.

### Обслуговування населення.

Основою обслуговування населення проектованої забудови залишаються об'єкти загальноміського значення.

На південь від території проектування наявні громадські об'єкти села, а на захід від ділянки проходить дорога що слугує обслуговуванню населення необхідними об'єктами.

Зелені зони села представлені в основному парками в тому числі на схід від ділянки проектування.

### Транспортна мобільність та інфраструктура.

Основою транспортної інфраструктури для ділянки, що пропонується для обслуговування житлового будинку є вулиця Шкільна.

До ділянки проектування від вулиці веде проїзд який представлений шириною покриття 3,5 м та пішохідною частиною профілю.

В межах ділянки проектування влаштовується майданчик для паркування автотранспорту мешканців.

Інженерне забезпечення території, трубопровідний  
транспорт та телекомунікації.  
Електропостачання

Електропостачання об'єктів комунально-побутового і господарсько-виробничого призначення та житлових будинків здійснюється по існуючих ЛЕП-10кВ від електромережі РЕМ через трансформаторні підстанції напругою 10/0,4кВ.

Розподіл електроенергії від трансформаторних підстанцій 10/0,4 кВ до споживачів міста виконується по існуючих повітряних та, частково, кабельних лініях 0,38 і 0,22 кВ ДПТ не передбачено перенесення існуючих ліній електропередач, так як вона не несе негативного впливу на прилеглі території.

Розрахунок електронавантажень комунально-побутових споживачів кварталу індивідуальної житлової забудови в с. Бартатів проведений відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій" та ДБН В.2.5-23-2010 "Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення". Решта електронавантажень прийняті виходячи з прогнозованої потужності об'єктів.

Основними споживачами електричної енергії є:

- технологічне обладнання;
- розігрів продуктів харчування;
- електричне опалення (при потребі);
- зовнішнє та внутрішнє електричне освітлення;

Розрахунок електричних навантажень зведений в таблицю 8.1.

*Таблиця 8.1*

№ п/п	Назва споживачів	Од. вим.	К-ть	Питоме навант. кВт/од.вим.	Розрахунок ва потужність	Коеф. одно-час.	Всього, кВт
1	Житлова забудова	садиб	1	1,418	1,42	1	1,42
<b>Всього:</b>							<b>1,42</b>

Розрахункова потужність забудови становитиме 1,42 кВт. Загальне електроспоживання населення забудови згідно з ДБН Б.2.4-1-94 табл. 8.8 складає 2,85 тис.кВт.год/рік.

Категорія надійності електропостачання житлової забудови – III.

Згідно з генеральним планом населеного пункту електропостачання даної проектованої ділянки для індивідуальної житлової забудови в м. Кам'янка-Бузька

передбачається від існуючої комплектної трансформаторної підстанції (КТП) 10/0,4 кВ.

Розподілення електроенергії від трансформаторних підстанцій до житлової забудови передбачається проєктованими повітряними лініями з самоутримними ізольованими проводами (СПП), які проходять по вулицях. Кількість та переріз жил визначається на наступних стадіях проєктування. В житлових кварталах залізобетонні опори типу СВ-95-2 встановлюються не рідше ніж через кожні 40м. Відгалуження від ЛЕП-0.4кВ до вводу в садибу виконується проводом типу СПП-4 перерізом 2х16мм<sup>2</sup>.

Облік електроенергії здійснюється електронними лічильниками класу точності 1.0, які розташовуються у виносних шафах обліку на фасаді житлових будинків та комерційних об'єктів. Лічильники передбачається встановлювати з інтерфейсом передачі даних для можливості влаштування автоматичної системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ).

Зовнішнє освітлення вулиць проєктується світильниками з натрієвими лампами потужністю 150Вт. Управління зовнішнім освітленням здійснюється в автоматичному режимі від фотореле трансформаторних підстанцій 10/0,4кВ, а також в дистанційному режимі відповідно до СНиП 2.01.53-84. «Світлове маскування населених пунктів та об'єктів народного господарства».

Блискавкозахист будівель повинен відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.5-38-2008.

Система заземлення для мережі 0,4кВ прийнята типу TN-C-S.

Для захисного заземлення передбачається влаштування контуру заземлення, який прокладається з полосової сталі довкола індивідуальних житлових будинків або виконується з вертикальних електродів розташованих поруч з вводом в будівлю. Опір розтіканню струму в заземлюючому пристрої в будь-яку пору року не повинен перевищувати 4 Ом.

#### Водопостачання і каналізація

Розділ по водопостачанню і каналізації розроблений на основі:

- генерального плану;
- відповідних розділів ДБН Б.2.2-12:2019 ВБН 46/33-2.5-5-96, ДБН В.2.5-64:2012, ДБН В.2.5-74:2013, ДБН В.2.5-75:2013.

#### Водопостачання

Поряд з ділянкою проходить централізоване водопостачання села. Передбачити на майбутнє підключення до існуючого централізованого водопостачання.

Норми господарсько-питного водопостачання прийняті відповідно з ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій". Витрата води на зовнішнє пожежогасіння і кількість одночасних пожеж приймається по додатку А ДБН В.2.5-65:2012.

## Таблиця водоспоживання і водовідведення

Таблиця 8.2

№ п/п	Назва споживачів	Од. вим.	К-сть на розрах. термін	Норма водоспож./водовідвед., л/добу	Водоспожив. на розрах. термін, м <sup>3</sup> /добу	Водовідвед. на розрах. термін, м <sup>3</sup> /доб.	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
1а	Забудова будинками, обладнаними водопроводом, каналізацією і місцевими водонагрівачами	1 меш	3	200/200	0,60	0,60	
	<b>Всього</b>				0,60	0,60	
	Невраховані витрати 5%				0,03	0,03	
	<b>Разом</b>				<b>0,63</b>	<b>0,63</b>	

Розрахункова витрата води на господарсько-питні потреби складає 0,66 м<sup>3</sup>/добу.

Річна витрата води становитимуть 240,9 м<sup>3</sup>.

Категорія надійності системи водопостачання – III.

Витрата води на зовнішнє пожежогасіння складає 5 л/сек.

Розрахункова кількість пожеж – 1.

Детальним планом передбачено централізоване водопостачання будівель та споруд міста. Окремі індивідуальні будинки можуть використовувати колодязі.

#### Противопожежні заходи

Розрахункова кількість одночасних пожеж - 1. Витрата води на зовнішнє пожежогасіння згідно з додатку А ДБН В.2.5-65:2012 складає 5 л/сек.

Зовнішнє пожежогасіння передбачається від пожежних гідрантів, встановлених на водопровідній мережі. Окремо на території розміщення резервуарів передбачено розміщення резервуару протипожежного запасу води, об'ємом 100 куб. м., на внутрішнє та зовнішнє пожежогасіння.

#### Каналізація

*Існуючий стан.* Централізоване каналізування в даній частині міста відсутнє. Об'єкти використовують для каналізування вигрібні ями..

*Проектні пропозиції.* Проектні пропозиції. Проектом передбачається підключення до існуючої каналізаційної мережі від всіх житлових будівель, обладнаних внутрішньою каналізацією.



Згідно розрахунків водовідведення, вказаних в таблиці 8.2, об'єм стоків становитиме 0,63 м<sup>3</sup>/добу. Тому ДПТ пропонується при виборі типу очисних споруд та потужності потрібно врахувати потребу даної частини кварталу у відведенні стічних вод об'ємом до 1 м<sup>3</sup>/добу.

#### Газопостачання

Даний проект розроблений відповідно до діючих нормативних документів: ДБН В.2-5-20-2001 “Газопостачання”, ДБН Б.2.04-1-94 “Планування і забудова сільських поселень”, ДБН 360-92\*\* «Планування та забудова міських і сільських поселень», ВБН-СПП-46-1-94, ДБН А.2.2-3-2004 “Склад і порядок розробки, погодження та затвердження проектно-кошторисної документації для будівництва”- Київ 2004р., ”Правил безпеки систем газопостачання України”- затверджені наказом “Держнаглядохоронпраці” від 1.01.97 р. №254, зареєстровані міністерством юстиції України від 15.05.98 р.№318/2758.

Забудову житлових кварталів на розрахунковий і позарозрахунковий періоди передбачається газифікувати по одноступеневій системі подачі газу з використанням поліетиленових трубопроводів, із встановленням будинкових регуляторів тиску у споживачів для житлового сектора і встановлення ГРП(ШРП) для котелень і виробничих споживачів. Більш детальні проектні рішення будуть визначені на наступних стадіях проектування.

Потреба природнього газу для нового кварталу складає:

$$3 \times 0,25 = 0,75 \text{ тис.нм}^3/\text{рік.}$$

Опалення житлових будинків - індивідуальне (опалювальні апарати, котли, конвектори). Проектований газопровід низького тиску передбачається із поліетиленових труб ПЕ80 SDR-17.6 для подачі горючих газів і з'єднувальні деталі вітчизняного та імпортного виробництва. Труби ПЕ80 для подачі горючих газів з твердого поліетилену високої щільності виготовлені за ДСТУ Б В.2.7-73-98 і відповідають вимогам ISO 4437. Фасонні частини передбачаються литі заводського виготовлення.

#### Інженерна підготовка та благоустрій території.

Геоструктурному відношенні територія району знаходиться в межах схилу Українського кристалічного щита. В геологічній будові району приймають участь відклади верхньої крейди неогенового та четвертинного віку.

Відклади верхньої крейди складені мергелями з прошарками пісковиків та вапняків потужністю більше 100 м.

Неогенові відклади представлені літоталенієвими вапняками, пісковиками, пісками потужністю від 5 до 12 м, місцями більше. Покрівля відкладів залягає на глибинах 16-24м.

Четвертинні відклади розповсюджені повсюдно з поверхні землі і представлені породами елювіально-делювіального походження – супіски, суглинки, що покривають плато та вододільні рівнини потужністю 16-24 м, та породами

елювіального походження, що представлені пісками, супісками з прошарками заторфованих ґрунтів, та торфами, які зустрічаються в долинах та заплавах р. Верещиця та її притоків.

Рельєф ділянки характеризується ухилом у західному напрямку. Перепад відміток території опрацювання становить від 252,04 м на заході до 253,04 м півночі.

Орієнтовний інженерно-геологічний розріз території міста (зверху - вниз) має такий вигляд:

- 0,0-1,0 м - рослинний ґрунт;
- 1,0-2,9 м - суглинок напівтвердий, озалізнений, жовто-сірий;
- 2,9-5,0 м - суглинок тугопластичний, з прошарками піску, жовто-сірий;
- 5,0-10,0 м - пісок пилюватий, щільний, насичений водою, з

прошарками супіску, сірий.

Фізико-геологічні явища та процеси несприятливі для будівництва – відсутні.

Категорії ґрунтів за сейсмічними властивостями – II (табл.1.1 ДБН В.1.1-12:2006).

Після затвердження перспективних ділянок будівництва необхідно виконати пошукові роботи в їх межах для уточнення інженерно-геологічного розрізу, гідрогеологічних умов та вивчення фізико-механічних характеристик ґрунтів.

Детальним планом визначено ділянки для нового будівництва, що допускають зведення будинків і споруд без улаштування штучних основ і складних фундаментів.

Нормативна глибина промерзання ґрунтів 0,8 м.

В склад заходів по інженерній підготовці території включені:

- вертикальне планування території;
- поверхневе водовідведення.

Схему інженерної підготовки розроблено на основі проектного плану.

На схемі інженерної підготовки території (аркуш 4) приведені напрямки і величини ухилів проєктованих вулиць, а також проєктовані та існуючі відмітки проїжджої частини вулиць на перехрестях. Проєктом передбачено максимальне збереження існуючого рельєфу.

Передбачається пристосування споруд підземного простору (підвали, тощо) в проєктованій забудові в межах ДПТ для укриття людей шляхом дообладнання їх під захисні споруди цивільного захисту (цивільної оборони) на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру відповідно до вимог ДБН В.1.2-4-2006, ДБН В.2.2-5-97 та ДБН В.2.2-5-97 (Додаток 1).

Термін пристосування підвальних приміщень для укриття населення (приведення у готовність) передбачити 24 години.

## **2. Інженерно-технічні заходи цивільного захисту.**

### Характеристика території

Інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час та на особливий період в складі детального плану території земельної ділянки по зміні цільового призначення ділянки з «для ведення особистого селянського господарства» на «для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд» в с. Бартатів Львівського району Львівської області розроблений на замовлення Городоцької міської ради згідно рішення Городоцької міської ради №23/31-5821 від 25.05.2023 року «Про надання дозволу на розроблення детального плану території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки приватної власності гр. Павліва Ігоря Мирославовича для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів » та у відповідності: ДБН В.1.2- 4-2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту», ДБН Б.1.1-5:2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДБН В.2.2-5-97 «Захисні споруди цивільної оборони» та Кодексу Цивільного захисту України.

Дана територія, площею 0,0757 га, розміщена в існуючих межах с. Бартатів Львівської області в південній частині села. Село є електрифіковане, на північ по території опрацювання проходить ЛЕП 0,4кВ з охоронною зоною 2м в обидві сторони. Також з західної сторони ділянки проходить газопровід низького тиску з охоронною зоною 2 м і водопровід з охоронною зоною 5 м.

Централізоване каналізування в даній частині села - відсутнє. Об'єкти використовують для каналізування – вигрібні ями.

Проектом передбачається підключення до існуючої централізованої системи водопостачання і газопостачання проєктовану будівлю.

Основною транспортною артерією даної території є існуюча вулиця Шкільна, від якого можливий під'їзд до ділянки.

Територія проєктування розташована в межах існуючої вулиці Шкільна, яка має сполучення з вулицею Львівська що є одною з головних вулиць села , яка являється автомагістраллю національного значення Львів-Шегині (М-11) .

Проектом передбачається підключення до існуючої централізованої системи водопостачання .

Рельєф ділянки характеризується ухилом у західному напрямку. Перепад відміток території опрацювання становить від 252,04 м на заході до 253,04 м півночі.

В межах території опрацювання проектується ділянка площею 0,0757 га для потреб будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель та споруд.

В межах ДПТ хімічно-небезпечні об'єкти відсутні.

Територія детального плану знаходиться у першій зоні можливого хімічного забруднення від лінійного хімічно - небезпечного об'єкту (магістральна залізнична колія).

На території ДПТ не спостерігаються небезпечні гідрологічні процеси, у тому числі затоплення і підтоплення території.

Карстові та зсувні процеси не спостерігаються.

Об'єкти підвищеної небезпеки відсутні.

В межах ДПТ захисні споруди цивільного захисту не обліковуються.

Електросирени та гучномовці в межах ДПТ не обліковуються.

Категоровані об'єкти та об'єкти, що продовжують свою діяльність в особливий період в межах ДПТ відсутні.

Відповідно до ДБН В.1.2-4-2019 територія ДПТ потрапляє в зону можливих сильних (значних) руйнувань та зону можливого сильного небезпечного радіоактивного забруднення.

Інженерно-технічні заходи цивільного захисту у містобудівній документації спрямовані на забезпечення захисту людей і територій та зниження можливих матеріальних збитків від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, а також створення містобудівних умов для забезпечення стійкого функціонування об'єктів і споруд подвійного призначення та оформляються схемою інженерно-технічних заходів цивільного захисту.

На схемі відображено та нанесено:

- межа проєктованої забудови;
- проєктовані будівлі та споруди;
- найпростіші укриття;
- шляхи евакуації людей.

### Оповіщення працюючого персоналу.

Для зменшення наслідків надзвичайних ситуацій необхідне своєчасне оповіщення людей про загрозу та виникнення надзвичайних ситуацій, обстановку, яка склалася, а також інформування про порядок і правила поведінки в умовах надзвичайних ситуацій. Це дає можливість вжити необхідних заходів щодо захисту людей і матеріальних цінностей.

Також, оповіщення населення здійснюється за допомогою засобів масової інформації, а саме телебачення і радіомовлення. Засоби оповіщення в межах ДПТ відсутні.

Оповіщення населення в межах ДПТ про загрозу чи виникнення надзвичайних ситуацій планується здійснюватися за допомогою проєктованих гучномовця та електросирени розміщених за межами ДПТ..

В залежності від характеристик обладнання, яке буде встановлюватись для оповіщення населення і працюючого персоналу кількість електросирен, гучномовців та інших засобів оповіщення, а також місця їх розміщення можуть змінюватись.

Для забезпечення стійкої роботи системи оповіщення при проєктуванні мереж проведеного радіомовлення передбачити кабельні лінії зв'язку.

При встановленні електросирени і гучномовця повинно передбачатись їх підключення до централізованої системи оповіщення цивільного захисту області.

### Захист людей на випадок виникнення надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру

На території ДПТ захисні споруди цивільного захисту не обліковуються.

Укриття населення передбачається відповідно до вимог ДБН В.1.2-4-2019, ДБН В.2.2-5-97 та Кодексу Цивільного захисту України в найпростішому укритті підвальне приміщення.

### Евакуація людей

Евакуація людей при виникненні надзвичайної ситуації проводиться по факту її виникнення (раптова евакуація). Евакуація здійснюється пішим порядком та із використанням власних транспортних засобів.

При виникненні надзвичайних ситуацій евакуація населення буде здійснюватися в у відповідності до плану цивільного захисту Кам'янка-Бузької міської ради та Львівського району.

При виникненні аварії на ХНО з викидом небезпечно-хімічної речовини (соляна кислота) евакуація працюючого персоналу та населення буде здійснюватися в перпендикулярному напрямку вітру розповсюдження хмари небезпечної хімічної речовини. В напрямку розташування залізничної колії евакуація не здійснюється.

### Заходи сейсмічної безпеки.

Оскільки об'єкти в межах ДПТ за поверховістю не перевищують значень вказаних у ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво у сейсмічних районах України», мають просту та симетричну форму то відповідна територія належить до 6-бальної за шкалою MSK-64 зони інтенсивності землетрусу. При проєктуванні будівель та

споруд слід використовувати карту А комплексу карт загального сейсмічного районування - 2004 вищезгаданих будівельних норм.

Для забезпечення сейсмостійкості будівель на наступних стадіях проектування належить виконувати вимоги відповідних Державних будівельних норм. Заходи сейсмічної безпеки повинні враховуватись при проектуванні будівель, споруд тощо в межах ДПТ.

### Захист населення при хімічному забрудненні території

На території детального плану не зареєстровано хімічно-небезпечних об'єктів.

Вся територія детального плану потрапляє у першу зону можливого хімічного забруднення від лінійного (магістральна залізнична колія) хімічно - небезпечного об'єкту відповідно до “Методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті” затвердженого наказом МВС України від 29.11.2019 №1000, ДСТУ-Н Б Б.1.1-19:2013 “Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на мирний час” та ДСТУ-Н Б Б.1.1-20:2013 “Настанова з виконання розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на особливий період”.

При загрозі чи виникненні аварії на ХНО необхідно здійснити заходи щодо захисту органів дихання та шкіри, а саме: одягнути протигаз із фільтруючим елементом класу АБ чи спеціальний промисловий респіратор, одягнути найпростіші засоби захисту шкіри (плащі, накидки) і самостійно покинути зону хімічного забруднення в сторони перпендикулярні напрямку вітру, тобто напрямку розповсюдження хмари небезпечної хімічної речовини.

Якщо засоби індивідуального захисту відсутні і вийти із зони хімічного забруднення неможливо, необхідно залишатися у приміщенні, включити радіоприймач чи телевізор. Здійснити заходи щодо герметизації вікон, дверей, димоходів тощо.

У разі необхідності для захисту органів дихання використовувати ватно-марлеві пов'язки або рушники попередньо змоченого водою, або 2% розчином питної соди.

Визначення часу підходу забрудненого повітря до межі ДПТ

Час підходу хмари НХР до межі ДПТ залежить від швидкості перенесення хмари повітряним потоком та температури повітря і визначається за формулою:

$$t = \frac{X}{v} \text{ год. ,}$$

V

де X - відстань від джерела забруднення до межі населеного пункту, км;

V - швидкість переносу переднього фронту забрудненого повітря в залежності від швидкості вітру км/год.

Визначення часу підходу забрудненого повітря до межі ДПТ від лінійного ХНО

При швидкості вітру – 1м/с та швидкості переносу переднього фронту хмари забрудненого повітря при ступені вертикальної стійкості повітря інверсії – 5 км/год +200С, маємо:

$$t = \frac{0,8}{5} = 0,16 \text{ год. (9,6 хв.)}$$

де 0,8 км - відстань від джерела забруднення до межі ДПТ, км;

5 км/год - швидкість переносу переднього фронту забрудненого повітря, км/год.

Отже, час підходу хмари НХР до межі ДПТ при оперативному прогнозуванні буде становити – 0,16 год. (9,6 хв.)

Розрахунки часу підходу хмари НХР до межі ДПТ наведені у таблиці.

Табл.1

Світломаскування

Світломаскування проводиться для створення в темний час доби умов, що ускладнюють виявлення населеного пункту і об'єктів господарської діяльності з повітря шляхом візуального спостереження або за допомогою оптичних приладів, розрахованих на видиму область випромінювання (0,40 - 0,76 мкм). На об'єктах господарства, що не входять у зону світломаскування, здійснюються завчасно тільки організаційні заходи щодо забезпечення відключення зовнішнього освітлення населених пунктів і об'єктів господарства, внутрішнього освітлення житлових, громадських, виробничих і допоміжних будинків, а також організаційні

№	Найменування об'єкту	Відстань до ХНО, км	Ступінь вертикальної стійкості повітря																	
			Інверсія				Ізотермія								Конвекція					
			Швидкість повітря, м/с																	
			1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4
			Швидкість переносу переднього фронту хмари забрудненого повітря, км/год																	
			5	10	16	21	6	12	18	24	29	35	41	47	53	59	7	14	21	28
			Час підходу хмари НХР до межі населеного пункту, хв																	
1.	Відстань до найближчої межі ДПТ відносно ХНО	0,8	9,6	4,8	3	2,2	8	4	2,66	2	1,65	1,37	1,17	1	0,9	0,81	6,85	3,42	2,28	1,71
2.	Відстань до найдалшої межі ДПТ відносно ХНО	0,85	10,2	5,1	3,18	2,42	8,5	4,25	2,83	2,12	1,75	1,45	1,24	1,08	0,96	0,86	7,28	3,64	2,42	1,82
25																				



заходи щодо підготовки і забезпечення світлового маскуванню виробничих вогнів при поданні сигналу «Повітряна тривога».

Світлове маскуванню в межах ДПТ передбачається в двох режимах: часткового і повного затемнення. Підготовчі заходи здійснення світломаскуванню в цих режимах, проводяться завчасно, на особливий період. У режимі часткового затемнення передбачається завершення підготування до введення режиму повного затемнення. Режим часткового затемнення не повинен порушувати нормальну виробничу діяльність у населеному пункті і на об'єктах господарської діяльності.

Перехід із звичайного освітлення на режим часткового затемнення провадитися не більш ніж за 16 год. Режим часткового затемнення після його введення діє постійно, крім часу дії режиму повного затемнення. Режим повного затемнення вводиться по сигналу «Повітряна тривога» і скасовується з оголошенням сигналу «Відбій повітряної тривоги». Перехід із режиму часткового затемнення на режим повного затемнення здійснюється не більш ніж за 3 хвилини.

Основним методом для світломаскуванню в межах ДПТ приймається – світлотехнічний, який передбачає відключення освітлення населеного пункту.

### Висновки

Кодекс Цивільного захисту України регулює відносини, пов'язані із захистом населення, територій, навколишнього природного середовища та майна від надзвичайних ситуацій, реагування на них, функціонуванням єдиної державної системи цивільного захисту, та визначає повноваження органів державної влади, органів місцевого самоврядування, права та обов'язки громадян України, підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності при виникненні надзвичайних ситуації і проведенні відповідних заходів щодо їх ліквідації.

Схема ДПТ «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту» є інструментом виконання вимог Закону на місцевому рівні, а обґрунтовані даним проектом рішення та пропозиції є обов'язковими для виконання.

### **3. Звіт про стратегічну екологічну оцінку.**

Детальним планом території передбачено дотримання необхідних нормативних відстаней від проєктованих об'єктів до існуючої житлової забудови.

Основними джерелами забруднення є сміття яке утворюється в наслідок людської діяльності та місця паркування автотранспорту. Вивіз сміття повинен відбуватись один раз на тиждень організацією або комунальним транспортом відповідно до угоди на регіональний полігон.

Також викиди відбуваються від продуктів горіння газових котлів, проте вони є незначними, визначені нормами технологічного обладнання та не становлять небезпеки для здоров'я людей.

Детальним планом території передбачено дотримання необхідної нормативних відстаней від існуючих ЛЕП 0,4 кВ (2м), газопроводу (2м) та водопроводу (5м) до житлових будинків.

При розробці заходів по охороні навколишнього середовища слід забезпечувати скорочення виділення шкідливостей в атмосферу, у водні джерела та в ґрунт шляхом застосування найбільш досконалих технологій, а також дотримання санітарно-гігієнічних відстаней від джерел виділення шкідливостей до поселень, які визначені нормами технологічного проектування.

Відповідно до ст.2 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» відносини у сфері оцінки наслідків для довкілля, у тому числі містобудування або землеустрою (схеми) та виконання яких передбачатиме реалізацію видів діяльності (або які містять види діяльності та об'єкти), щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, або які вимагають оцінки, зважаючи на ймовірні наслідки для територій та об'єктів природно-заповідного фонду та екологічної мережі (далі – території з природоохоронним статусом), крім тих, що стосуються створення або розширення територій та об'єктів природного фонду.

Відповідно до статті 3 Закону України «про оцінку впливу на довкілля» здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планової діяльності, при:

- «будівництві житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць».

Проектне рішення даного детального плану не відноситься до даного переліку (чи до будь-якого іншого пункту з переліку об'єктів що підпадають під оцінку впливу на довкілля) а тому немає необхідності проведення стратегічної екологічної оцінки

#### **4. База геоданих.**

Проектні рішення даного детального плану території виконані на топографічному плані місцевості масштабу 1:500 виконаному в 2023 році ФОП

Кравцов Я.О. В межах знімання нанесено обмінний файл існуючих, сформованих ділянок проектування що передбачається до зміни цільового призначення.

На аркушах детального плану території відображено базові геопросторові дані до яких відносяться:

- 1) системи відліку координат і висот;
- 2) водні об'єкти;
- 3) населені пункти, в тому числі їх вулично-дорожню мережу;
- 7) будівлі та споруди;
- 4) автомобільні дороги;
- 5) інженерні комунікації;
- 6) земний покрив та ґрунти;
- 7) земельні ділянки;
- 8) реєстри вулиць та адреси об'єктів;
- 9) географічні назви;
- 10) цифрову модель рельєфу;
- 11) ортофотоплани.

До тематичних геопросторових даних належать усі види геопросторових даних, що створюються на основі базових геопросторових даних або як самостійні набори даних.

## **5. План реалізації детального плану території.**

Заходи щодо реалізації намірів ДПТ наступні:

А. Будівництво житлового будинку та споруд інженерної інфраструктури. Влаштування під'їзду до проєктованого будинку.

В. Будівництво дорожньо–транспортної мережі та облаштування інженерної інфраструктури. Будівництво передбачено за рахунок коштів міської ради.

Б. Будівництво господарської будівлі.

В. Встановлення малих архітектурних форм, елементів благоустрою та озеленення території.



УКРАЇНА  
ГОРОДОЦЬКА МІСЬКА РАДА  
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
31 СЕСІЯ ВОСЬМОГО СКЛИКАННЯ  
РІШЕННЯ № 23/31-5821

м. Городок

25 травня 2023 року

Про надання дозволу на розроблення детального плану території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки приватної власності гр.Павліва Ігоря Мирославовича для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд в с.Бартатів

Розглянувши заяву гр.Павліва І.М. про надання дозволу на розроблення детального плану території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки з кадастровим номером 4620980800:18:005:0103 з «для ведення особистого селянського господарства» на «для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд» в с.Бартатів, керуючись Земельним кодексом України, Постановою Кабінету Міністрів України від 01.09.2021р. №926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації», Законами України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про землеустрій», «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи пропозиції постійної депутатської комісії з питань земельних ресурсів, АПК, містобудування, охорони довкілля, міська рада

**В И Р І Ш И Л А:**

1. Надати дозвіл на розроблення детального плану території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки приватної власності гр.Павліва Ігоря Мирославовича площею 0,0757га, кадастровий номер 4620980800:18:005:0103, з «для ведення особистого селянського господарства» на «для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд» в с.Бартатів Львівського району Львівської області.
2. Павліву Ігорю Мирославовичу звернутись до суб'єкта господарювання, що є виконавцем робіт із розроблення містобудівної документації згідно з законом, зв'язаним з виготовленням детального плану території.
3. Розроблену містобудівну документацію подати на затвердження сесією міської ради.
4. Фінансування робіт по розробленню детального плану території здійснити за рахунок коштів заявника.
5. Контроль за виконанням рішення покласти на відділ містобудування та архітектури, відділ земельних відносин міської ради та постійну депутатську комісію з питань земельних ресурсів, АПК, містобудування, охорони довкілля (Кульчицький Н.Б.)

Міський голова



Володимир РЕМЕНЯК



**ПОГОДЖЕНО**

(Виконавець)

ТОВ «Центр планування території»

Директор \_\_\_\_\_ І. Білоус

\_\_\_\_\_ 2023р.

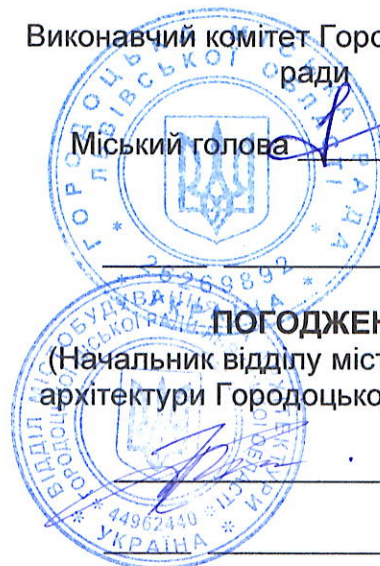
**ЗАТВЕРДЖЕНО**

(Замовник)

Виконавчий комітет Городоцької міської ради

Міський голова \_\_\_\_\_ В. Ременяк

\_\_\_\_\_ 2023р.

**ПОГОДЖЕНО**

(Начальник відділу містобудування та архітектури Городоцької міської ради)

\_\_\_\_\_ В. Клок

\_\_\_\_\_ 2023 р.

**ЗАВДАННЯ**

**на розроблення детального плану території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів Львівського району Львівської області**

1	Вид містобудівної документації	Детальний план території
2	Підстава для проектування	Рішення Городоцької міської ради № 23/31-5821 від 25.05.2023 року «Про надання дозволу на розроблення детального плану території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки приватної власності гр. Павліва Ігоря Мирославовича для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів »
3	Замовник розроблення детального плану території	Виконавчий комітет Городоцької міської ради
4	Строк розроблення, містобудівної документації, а також роки реалізації короткострокового, середньострокового періодів та довгострокової перспективи з урахуванням тривалості всіх погоджувальних процедур	Строк розроблення містобудівної документації визначається згідно договору на проектні роботи. Тривалість погоджувальних процедур визначається відповідно до діючого законодавства.
5	Назва території та площа (га) розроблення	Ділянка в межах с. Бартатів Львівського району Львівської області, площею 0,0757 га



5	Назва території та площа (га) розроблення містобудівної документації	Ділянка в межах с. Бартатів Львівського району Львівської області, площею 0,0757 га
6	Перелік наявних вихідних даних	- рішення Городоцької міської ради № 23/31-5821 від 25.05.2023 року; - топогеодезична основа в цифровій та паперовій формі М 1:500 (1:1000) представленої замовником та погодженої на предмет наявності інженерних мереж.
7	Опис меж території розроблення містобудівної документації	Територія опрацювання розташована в межах с. Бартатів. З заходу відмежовується вул. Шкільна, на півдні, заході і сході територією сільськогосподарського призначення і житловою забудовою.
8	Перелік земельних ділянок, що підлягають формуванню та реєстрації (у разі необхідності)	В межах розроблення детального плану території опрацюється ділянка площею 0,0757 га з кадастровим номером 4620980800:18:005:0103 та подальшою зміною цільового призначення
9	Перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації	Уточнення і деталізація проектних рішень генерального плану с. Бартатів в частині планувальної структури і функціонального призначення території в межах детального плану; - Формування принципів планувальної організації забудови та її просторової композиції; - Встановлення (уточнення) червоних ліній та ліній регулювання забудови; - Виявлення і уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території; - Визначення напрямків створення інженерно-транспортної інфраструктури; - Формування заходів щодо поліпшення стану навколишнього середовища; - Узгодження приватних, громадських та державних інтересів при використанні території в межах розробки детального плану; - Охорона та поліпшення стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки, комплексного благоустрою та озеленення;
10	Перелік індикаторів розвитку	Метою реалізації детального плану є: - архітектурно-естетичний вигляд забудови та планувальних рішень; - комплексний благоустрій та озеленення території; - вулично-дорожня мережа; - інженерне забезпечення.
11	Графічні матеріали	<b>МІСТОБУДІВНА ЧАСТИНА</b> 1. Схема розташування території детального плану території в системі планувальної структури населеного пункту. 2. Схема сучасного використання території




		<p>та схема існуючих обмежень у використанні земель.</p> <p>3. Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель поєднана зі схемою транспортної мобільності та інфраструктури і планом червоних ліній.</p> <p>4. Схема інженерного забезпечення території</p> <p>5. Схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування.</p> <p>6. Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час.</p> <p>7. Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період.</p> <p style="text-align: center;"><b>ЗЕМЛЕВПОРЯДНА ЧАСТИНА</b></p> <p>1. План сучасного використання земель за формою власності із зазначенням категорій та виду цільового призначення, з урахуванням наявних обмежень та обтяжень</p> <p>2. План земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення детального плану, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру</p> <p>3. План земельних ділянок, право власності на які посвідчено до 2004 року та відомості про які не внесено до Державного земельного кадастру</p> <p>4. План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру на підставі розробленої містобудівної документації</p>
12	Перелік додаткових текстових та графічних матеріалів або додаткові вимоги до змісту текстових чи графічних матеріалів, передбачені замовником	Розділ стратегічної екологічної оцінки розробляється при потребі
13	Правовий режим здійснення майнових прав на містобудівну документацію після передачі її замовнику	<p>Всі майнові права на створену містобудівну документацію переходять до Отримувача з моменту її передачі останньому. За договором до Отримувача переходить виключне право на використання твору - містобудівної документації та виключне право на дозвіл або заборону використання твору іншими особами, а саме:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) відтворення твору;</li> <li>2) публічна демонстрація і публічний показ;</li> <li>3) переробка, адаптація та інші подібні зміни твору;</li> <li>4) включення творів як складових частин до збірників, антологій тощо;</li> <li>5) подання твору до загального відома публіки таким чином, що її представники можуть здійснити доступ до твору з будь-якого місця і у будь-який час за їх власним вибором;</li> </ol> <p>За договором передається виключне право на використання твору. Автор/автори (чи інша особа, яка має виключне авторське право) передає право використовувати документацію</p>



		тільки Отримувача, і надає йому право дозволяти або забороняти подібне використання твору іншим особам.
14	Формат електронних документів містобудівної документації	Формат представлення матеріалів, які передаються на магнітних носіях: Графічні матеріали –DWG ,PDF, JPG Текстові матеріали- PDF, DOC Виконання документації повинно відбуватись у форматах сумісних з GIS Землевпорядна частина представляється в File Geodatabase (GDB) або JavaScript Object Notation (GeoJSON) eXtensible Markup Language (XML)
15	Землеустрій та землекористування	Землевпорядна частина розробляється відповідно до Закону України "Про землеустрій", Постанови КМУ від 01.09.2021 № 926, пункту 7.23 та примітки 2 таблиці 7.1 ДБН Б.1.1-14:2021
16	Додаткові вимоги	Примірник затвердженої містобудівної документації надати у відділ містобудування та архітектури Городоцької міської ради

Головний архітектор проекту

  
Т.Л. Данилюк

Інженер-землевпорядник

  
В.В. Білоус





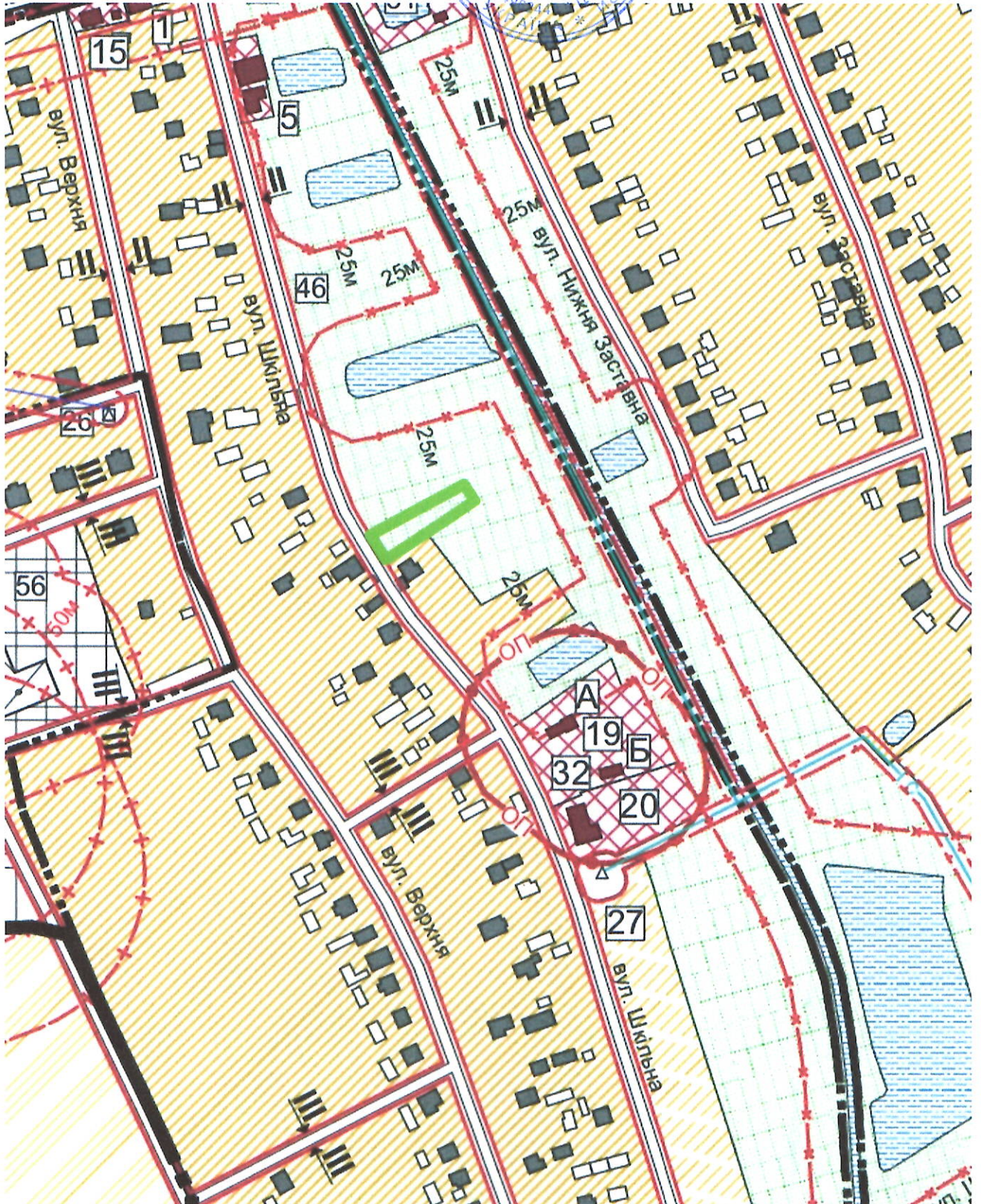
# МЕЖІ РОЗРОБЛЕННЯ ДЕТАЛЬНОГО ПЛАНУ ТЕРИТОРІЇ

ПОГОДЖЕНО :

Начальник відділу містобудування та архітектури  
Городоцької міської ради

В. Клок

## Викопіювання з генерального плану с. Бартатів



Межа розроблення детального плану території

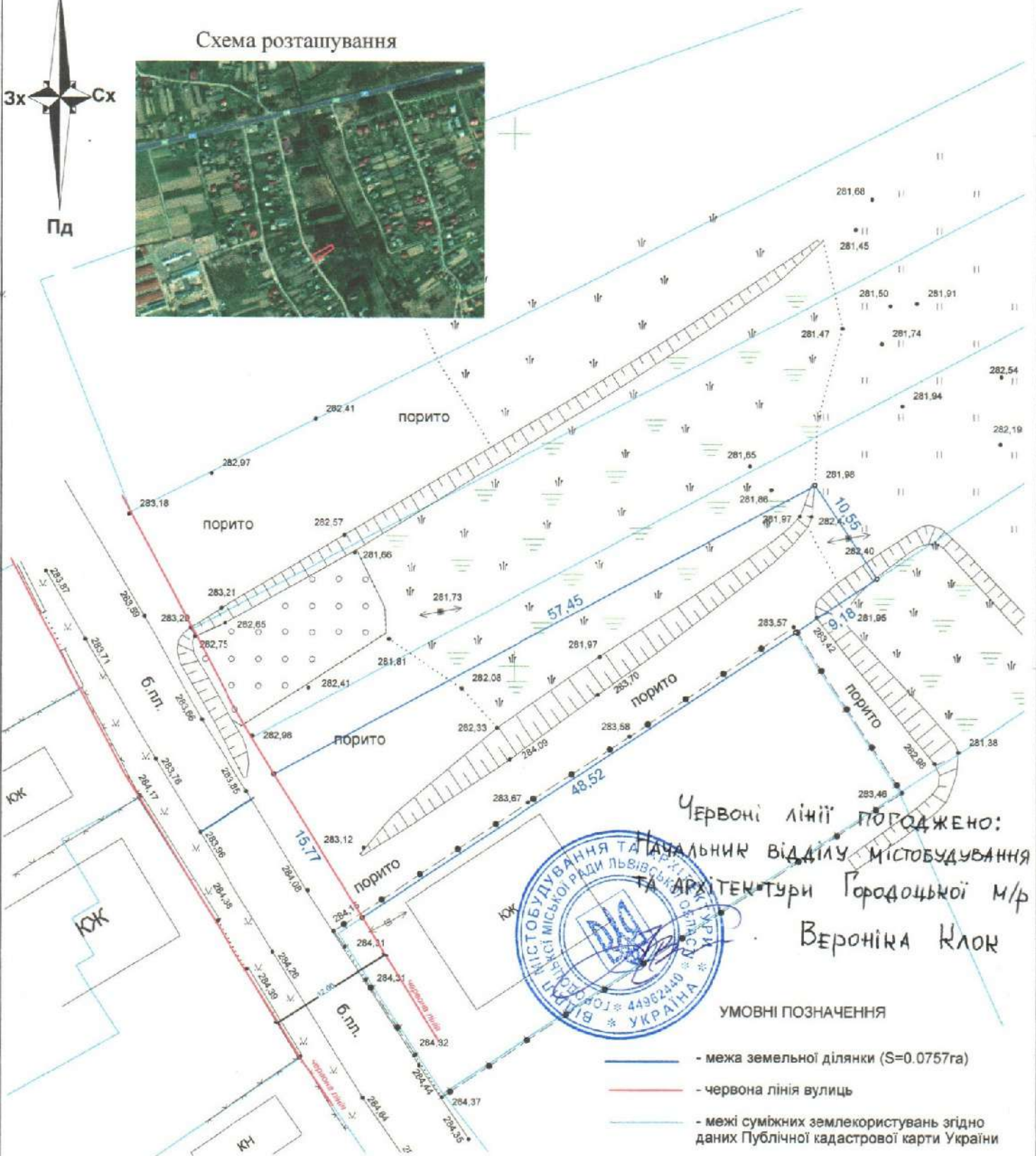


# ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНЕ ЗНІМАННЯ

Схема розташування

Зх Сх

Пн Пд



Замовник: Павлів Ігор Миколайович

Місцезнаходження: Львівська область, Городоцький район, село Бартатів, вулиця Шкільна,

кад. номер земельної ділянки: 4620980800:18:005:0103

Керівник: Кравцов Я.О.

Виконавець: Кравцов Я.О.

Топографо-геодезичне  
 знімання

Масштаб

Лист

Листів

1

1

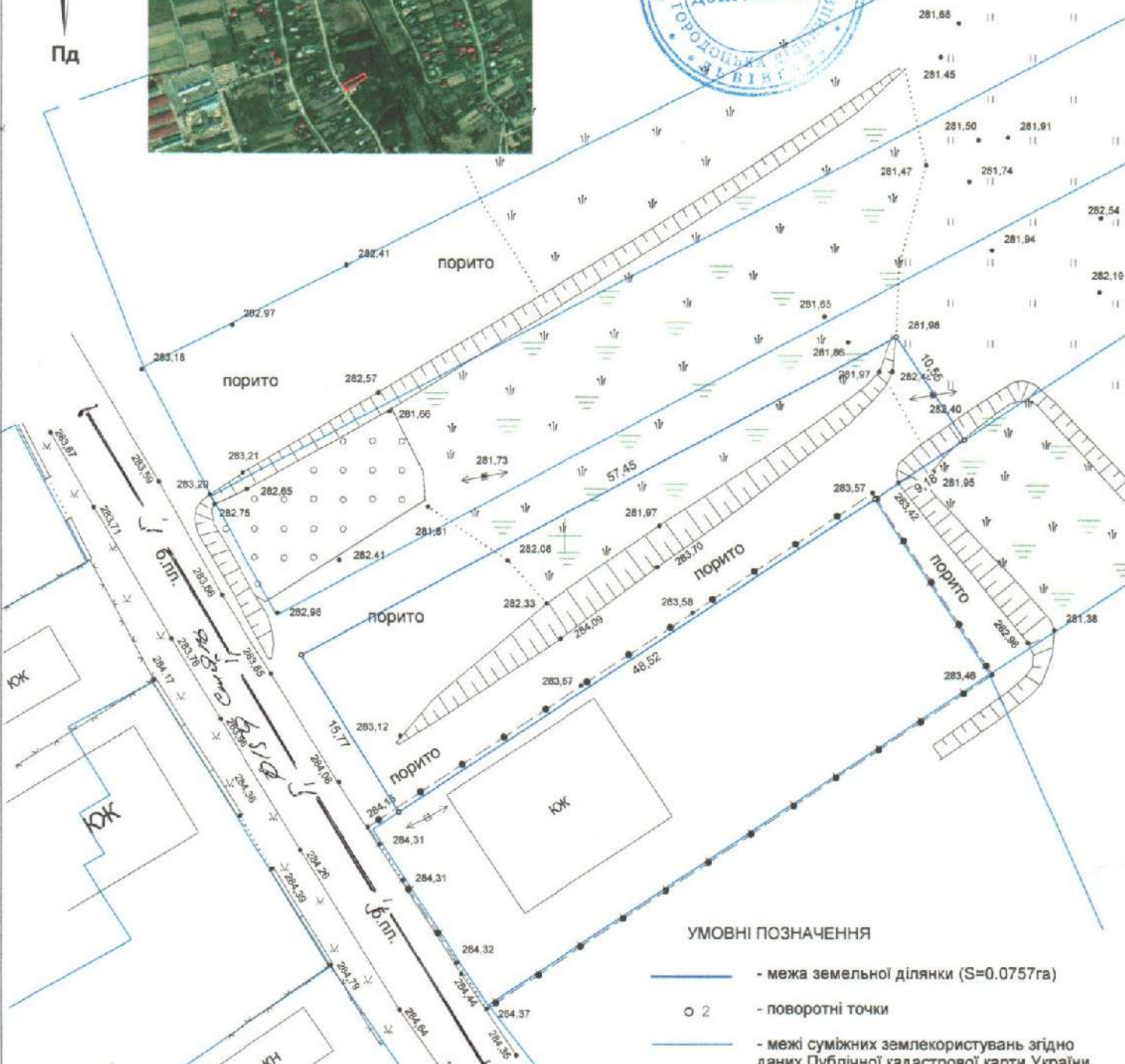
ФОП Кравцов Я. О.  
 2023р.



# ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНЕ ЗНІМАННЯ

Г-9 4/Т 0159 ст 216  
 № 159/2023  
 РР провадити 90985 с/во

Схема розташування



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- межа земельної ділянки (S=0.0757га)
- поворотні точки
- межі суміжних землекористувань згідно даних Публічної кадастрової карти України

Замовник: Павлів Ігор Миреславович  
 Місцезнаходження: Львівська область, Городецький район, село Бартатів, вулиця Шкільна,  
 кад. номер земельної ділянки: 4620980800:18:005:0103

Керівник	Кравцов Я.О.	Топографо-геодезичне знімання	Масштаб	Лист	Листів
Виконавець	Кравцов Я.О.			1	1
			ФОП Кравцов Я. О. 2023р.		



0971670163 Об'єктна

20230623\_451



# ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНЕ ЗНІМАННЯ

Пн

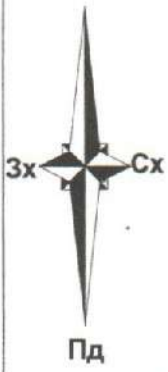
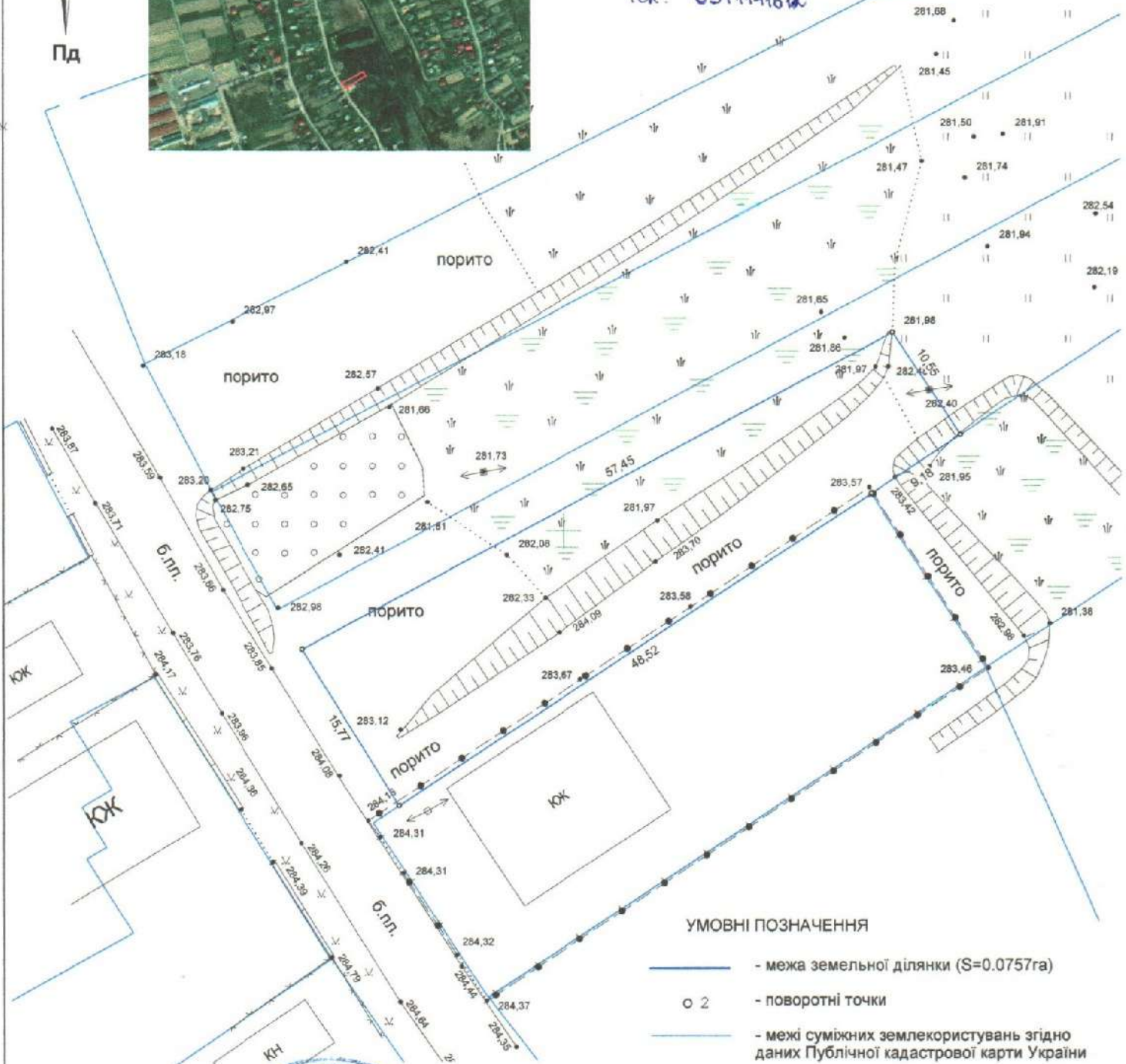


Схема розташування



Розроблено методом мережі  
 АТ «Укртелеком» м. Городок  
 НАВІСІТЬ КАБЕЛІВ ЗВ ПЗК/У  
 Львівська область ПАТ «Укртелеком»  
 Робочі проєкційні матеріали для проєкту  
 28.08.23  
 Ілля Ковалюк (Ілля) Водіт О.В.  
 Тел. 0911416161



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- межа земельної ділянки (S=0.0757га)
- поворотні точки
- межі суміжних землекористувань згідно даних Публічної кадастрової карти України

Замовник: Павлів Ігор Мирославович

Місцезроташування: Львівська область, Городоцький район, село Бартатів, вулиця Шкільна,

кад. номер земельної ділянки: 4620980800:18:005:0103

Керівник: Кравцов Я.О.

Виконавець: Кравцов Я.О.

Топографо-геодезичне знімання

Масштаб

Лист

Листів

1

1

ФОП Кравцов Я. О.  
2023р.



0971670163 Світлана

20230623-451

111

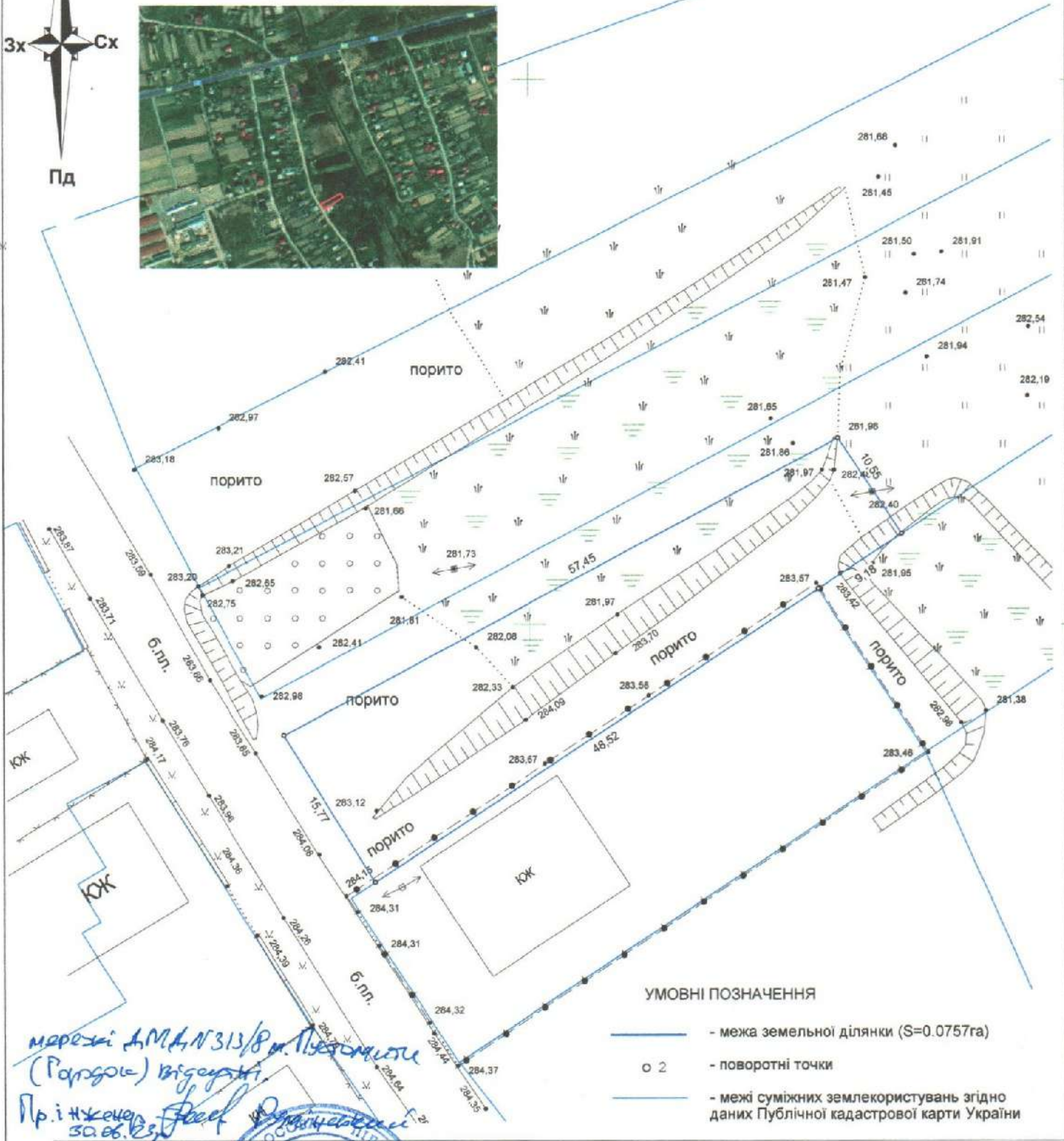


# ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНЕ ЗНІМАННЯ

Пн



Схема розташування



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- межа земельної ділянки (S=0.0757га)
- поворотні точки
- межі суміжних землекористувань згідно даних Публічної кадастрової карти України

*марежі АМАН 313/8 м. Пустомити (Роздольє) відсутні.  
Пр. інженер Федор Олександрович  
30.06.23*

Замовник: Павлів Ігор Мирославович  
Місцезроташування: Львівська область, Городецький район, село Бартатів, вулиця Шкільна,  
кад. номер земельної ділянки: 4620980500:18:005:0103

Керівник	Кравцов Я.О.	Топографо-геодезичне знімання	Масштаб	Лист	Листів
				1	1
Виконавець	Кравцов Я.О.	ФОП Кравцов Я. О. 2023р.			



0974670163 Світлана

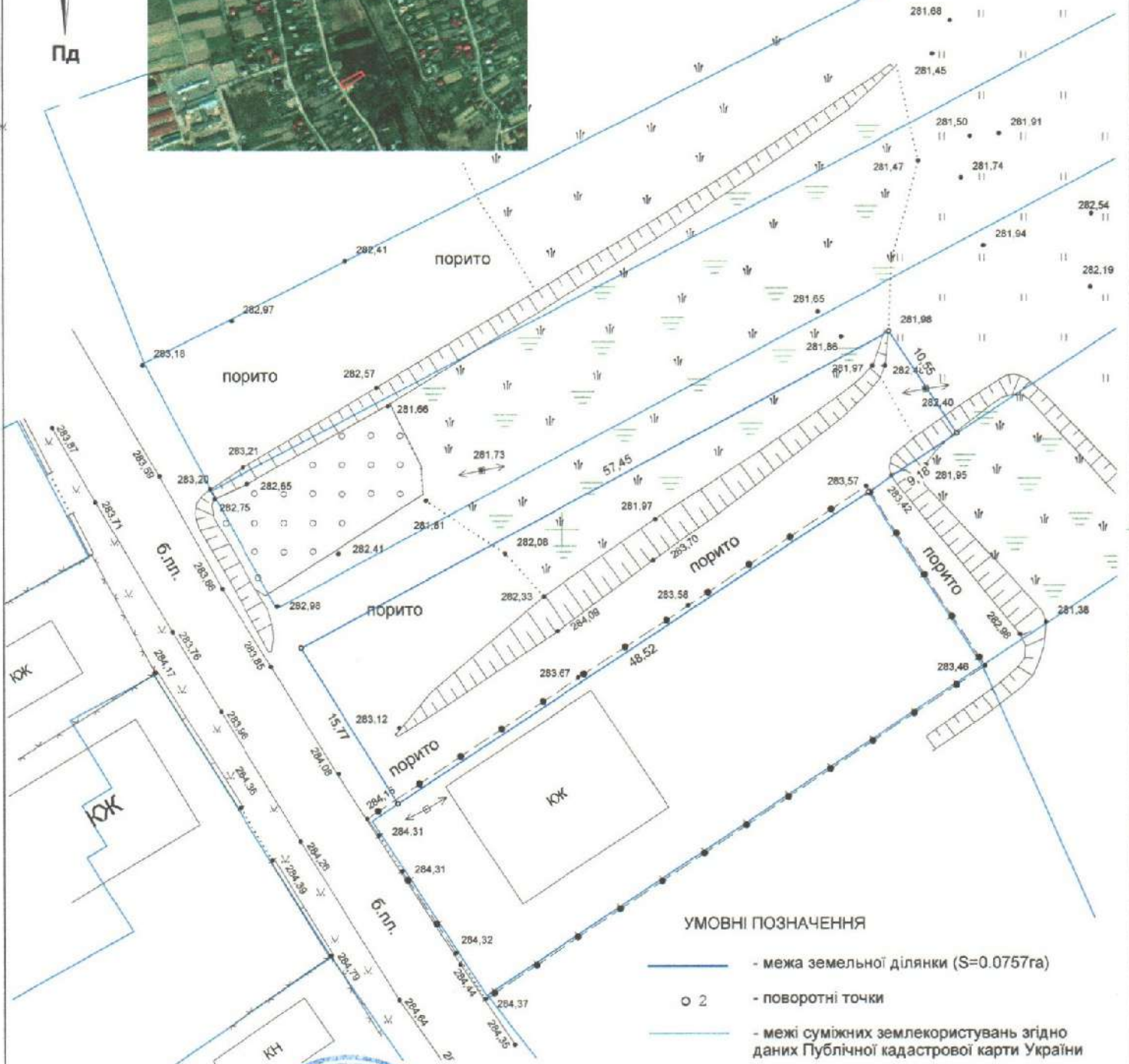
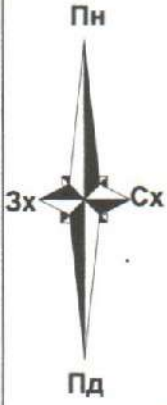
451



ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНЕ ЗНІМАННЯ

*Андрій Кравцов*  
 ТОВ "Атраком" ЛТД № 1  
 адреса: м. Львів  
 вул. Милошана, 3  
 тел. 297 1551  
 підпис: *[Signature]* 2806 2023

Схема розташування



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- межа земельної ділянки (S=0.0757га)
- поворотні точки
- межі суміжних землекористувань згідно даних Публічної кадастрової карти України

Замовник: Павлів Ігор Мирославович

Місцезорозташування: Львівська область, Городоцький район, село Бартатів, вулиця Шкільна,

кад. номер земельної ділянки: 4620980800/18:005:0103

Керівник	Кравцов Я.О.	Топографо-геодезичне знімання	Масштаб	Лист	Листів
				1	1
Виконавець	Кравцов Я.О.		ФОП Кравцов Я. О. 2023р.		



0971670163 Свімека

20230623\_451



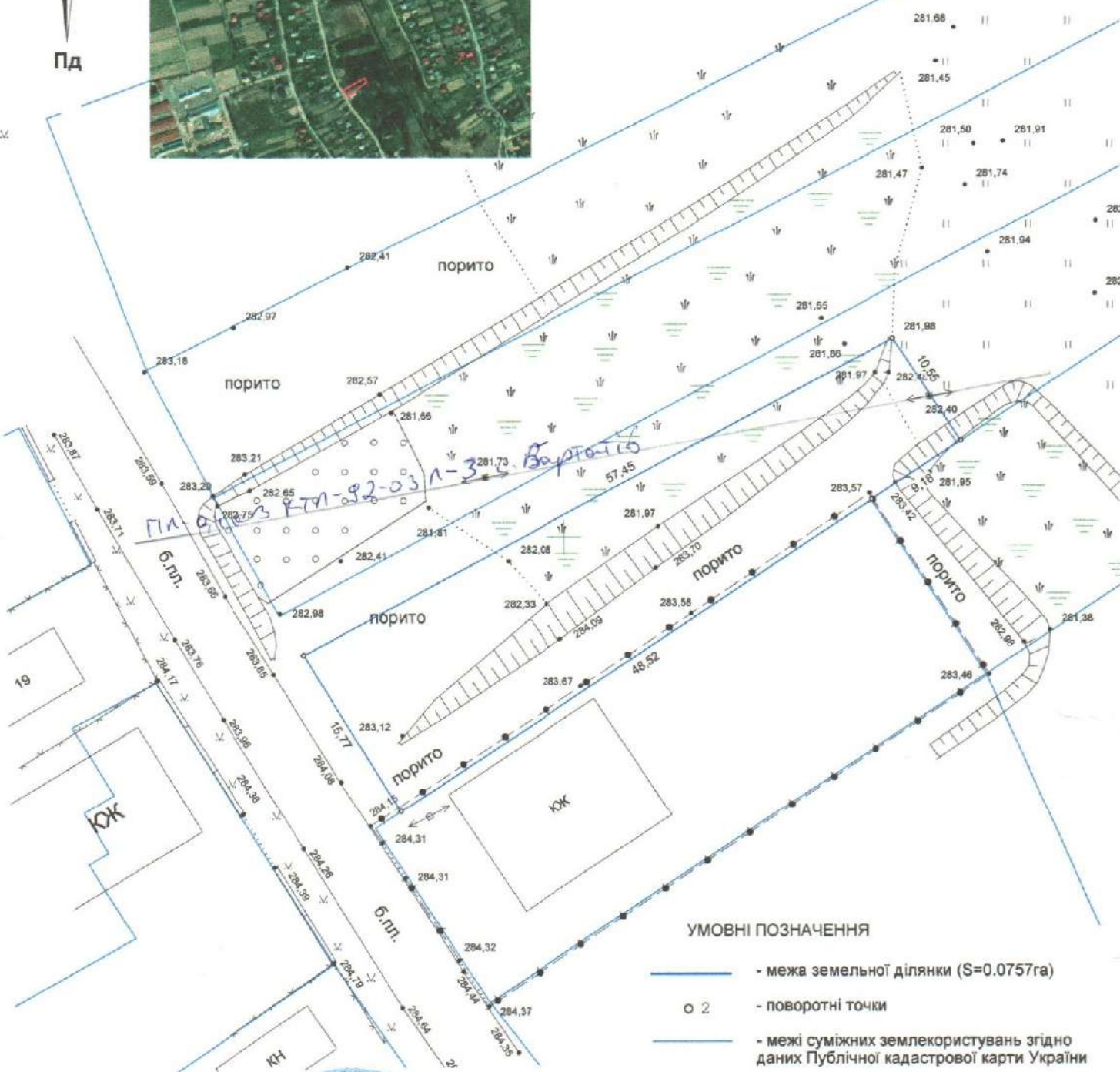
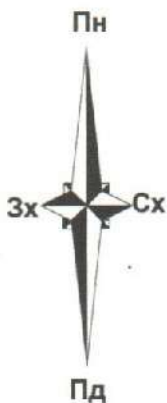




# ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНЕ ЗНІМАННЯ

Львівська ОТГ, м. Бартатів  
 Максим Берко  
 Інженер ВТД  
 Західно до РЕМ  
 лист 0,6

Схема розташування



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- межа земельної ділянки (S=0.0757га)
- поворотні точки
- межі суміжних землекористувань згідно даних Публічної кадастрової карти України

Замовник: Павлів Ігор Мирославович

Місцерозташування: Львівська область, Городецький район, село Бартатів, вулиця Шкільна.

кад. номер земельної ділянки: 462098080018:005:0103

Керівник	Кравцов Я.О.	Топографо-геодезичне знімання	Масштаб	Лист	Листів
				1	1
Виконавець	Кравцов Я.О.	ФОП Кравцов Я. О. 2023р.			





419

### ВИТЯГ

#### з Державного земельного кадастру про земельну ділянку

Номер витягу                    НВ-2105540492021  
Дата формування            08.10.2021  
Надано на заяву (запит) Гасюк Степанія Михайлівна  
   04.10.2021, ЗВ-9714188582021

Дані, за якими здійснювався пошук інформації у Державному земельному кадастрі

Кадастровий номер  
земельної ділянки            4620980800:18:005:0103

#### Загальні відомості про земельну ділянку

Кадастровий номер            4620980800:18:005:0103  
Місце розташування        Львівська область, Городоцький район, село Бартатів, вулиця Шкільна, -  
(адміністративно-територіальна одиниця)  
Цільове призначення:      01.03 Для ведення особистого селянського господарства  
Категорія земель            Землі сільськогосподарського призначення  
Вид використання  
земельної ділянки            для ведення особистого селянського господарства  
Форма власності            Інформація про зареєстроване право в Державному земельному кадастрі  
   відсутня  
Площа земельної  
ділянки, гектарів            0.0757

#### Відомості про державну реєстрацію земельної ділянки

Інформація про  
документацію із  
землеустрою, на  
підставі якої здійснена  
державна реєстрація  
земельної ділянки            Проект землеустрою щодо відведення земельних ділянок, 22.09.2021;ФО-  
   П Савка Володимир Петрович, Савка Володимир Петрович  
Орган, який  
зареєстрував земельну  
ділянку                        Відділ у Берегівському районі Головного управління Держгеокадастру у  
   Закарпатській області  
Дата державної  
реєстрації земельної  
ділянки                        08.10.2021

Умовні позначення:

Опис меж:

Від А до Б Михайляк Ірина Тарасівна;  
Від Б до В Плахтина Михайло Миронович;  
Від В до Г Плахтина Михайло Миронович;  
Від Г до А землі заг.кор./вул.Шкільна/ - 12 м;

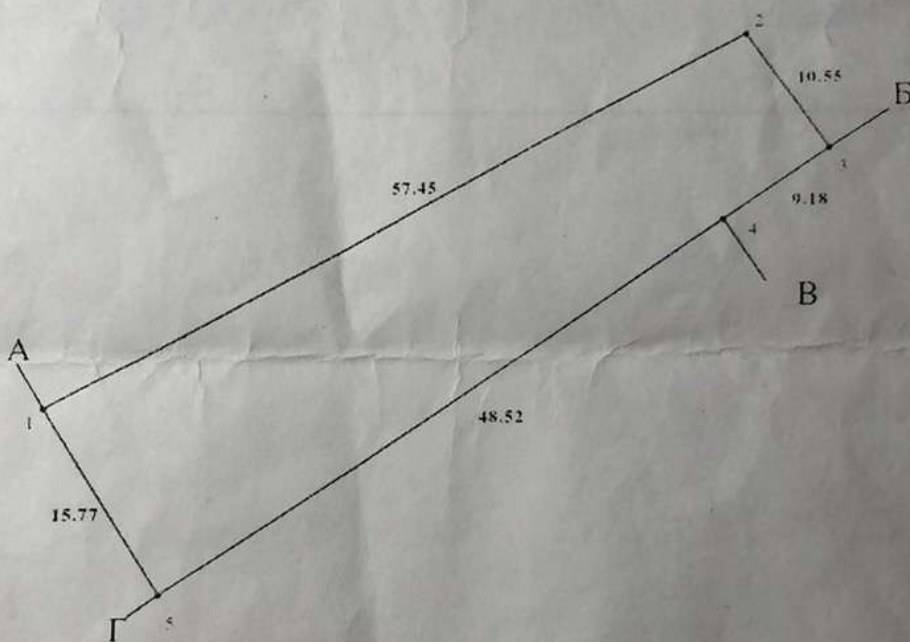
Експлікація земельних угідь:

Всього земель, гектарів	У тому числі за земельними угіддями, гектарів:	
		Рілля
1		2
Площа земельної ділянки, гектарів 0.0757		0.0757



Кадастровий план земельної ділянки

Кадастровий номер земельної ділянки 4620980800:18:005:0103



Масштаб 1: 500

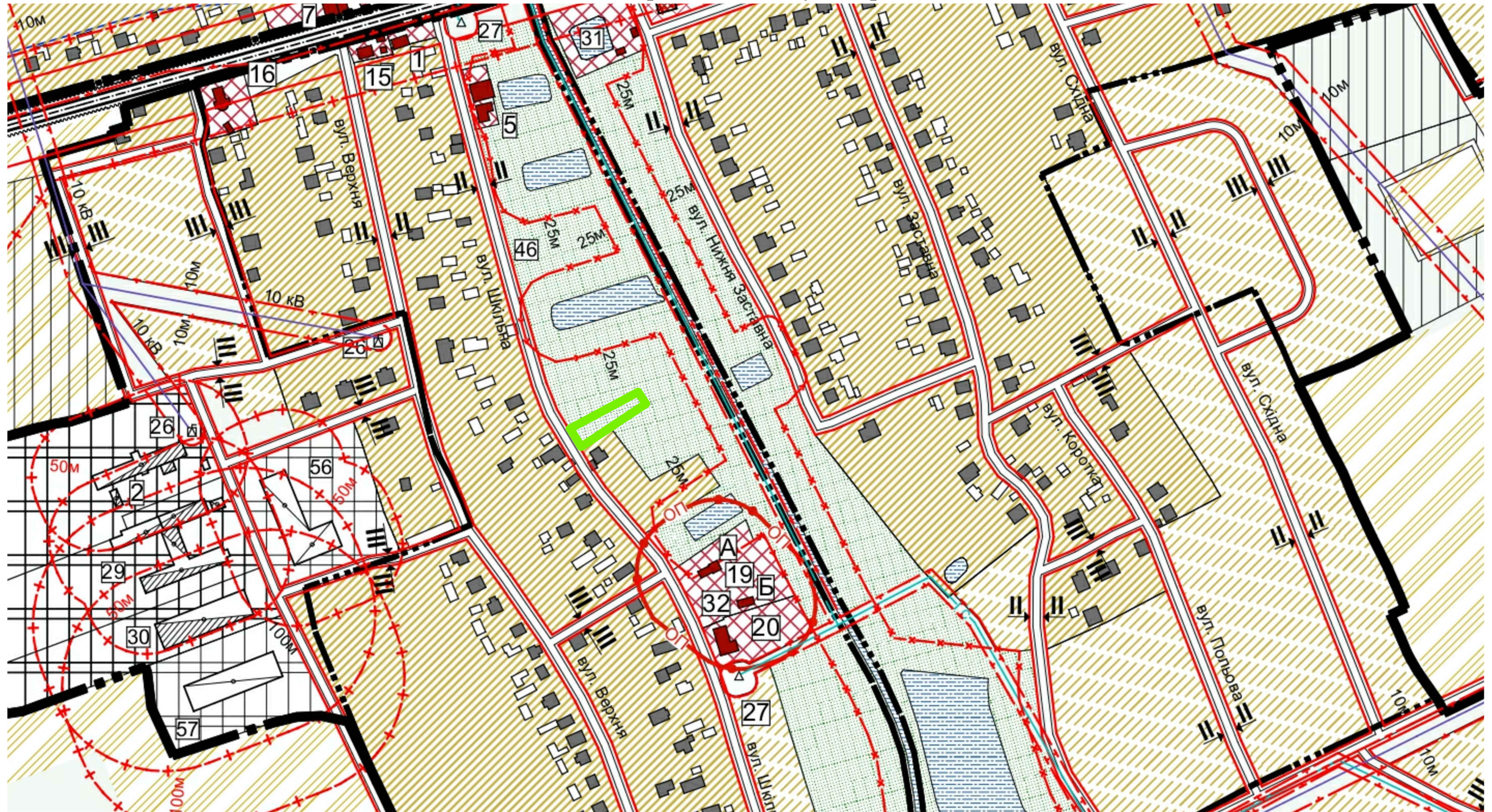
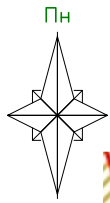


## **6 . Графічні матеріали детального плану території**




# СХЕМА РОЗТАШУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ В СИСТЕМІ ПЛАНУВАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ

## Викопіювання з генерального плану с. Бартатів



### УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

 Межа ділянки, на яку розробляється детальний план території

Шифр: 049/2023

Детальний план території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів Львівського району Львівської області

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
ГАП		Данилюк Т.			
Виконав		Щербата В.			
Перевірив		Данилюк Т.			

Детальний план території

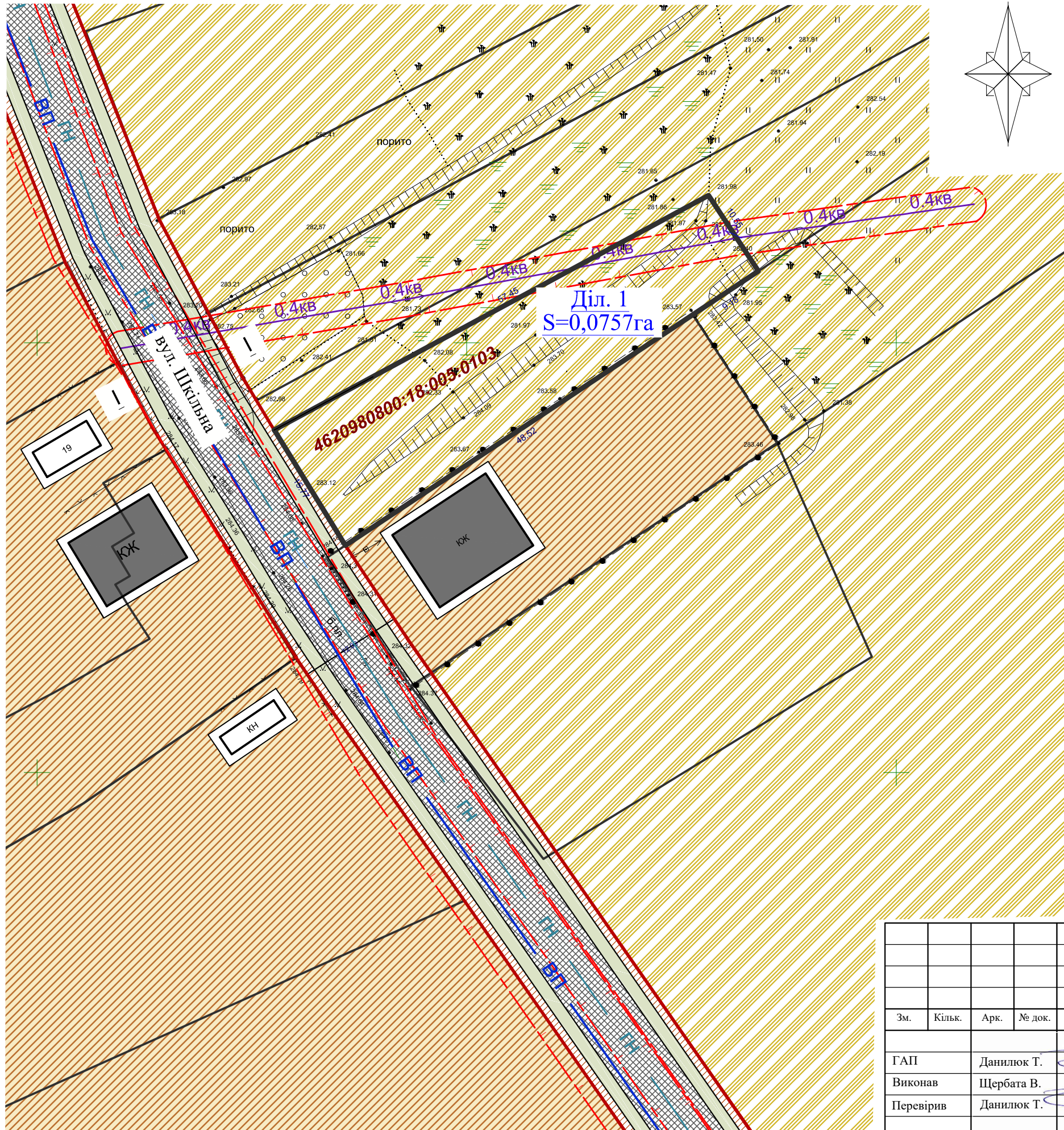
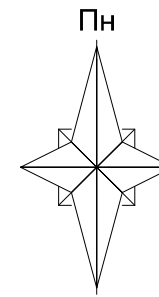
Стадія	Аркуш	Аркушів
ДПТ	1	7

Схема розташування території в системі планувальної структури населеного пункту

ТОВ "Центр планування території"



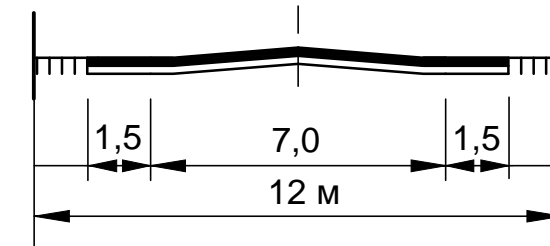
**СХЕМА СУЧАСНОГО ВИКОРИСТАННЯ ТЕРИТОРІЇ ТА  
СХЕМА ІСНУЮЧИХ ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬ. М 1:500**



**Умовні позначення:**

Існ.	Найменування
	Червоні лінії вулиць
	Межа ділянки
	Житловий будинок / господарська будівля
	Номер ділянки та її площа
	Територія індивідуальної житлової забудови
	Територія сільськогосподарського призначення
	Повітряна лінія електропередач ПЛ-0.4 кВ
	Охоронна зона інженерних мереж
	ГН Газопровід низького тиску
	ВП Водопровід
	Озеленення
	Тверде покриття проїжджої частини
	Замощення тротуарів та пішохідних зон

**Поперечні профілі вулиці  
"I-I"**

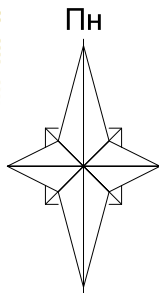
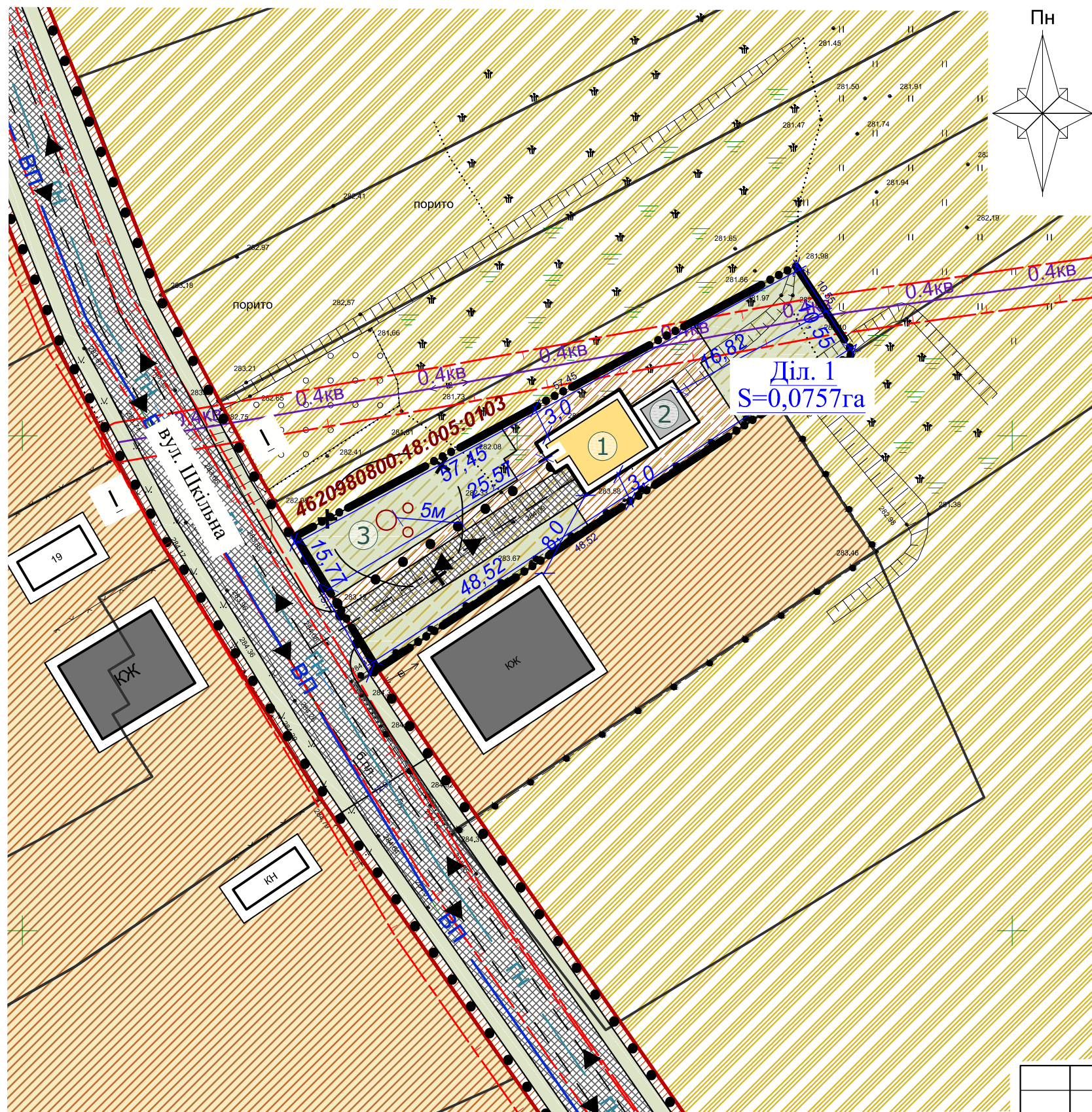


Даний аркуш розроблений на основі "Плану топографічного знімання території" масштабу 1:500.

						Шифр: 049/2023		
						Детальний план території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів Львівського району Львівської області		
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			
						Детальний план території		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						ДПТ	2	7
						Схема сучасного використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель. М 1:500		
						ТОВ "Центр планування території"		



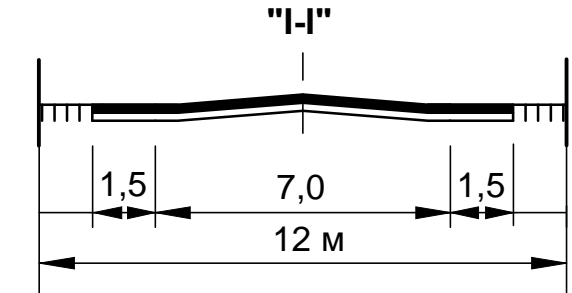
**ПРОЕКТНИЙ ПЛАН ТА СХЕМА ПРОЕКТНИХ ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬ ПОЄДНАНА ЗІ СХЕМОЮ ТРАНСПОРТНОЇ МОБІЛЬНОСТІ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ. М 1:500**



**Умовні позначення:**

Існ.	Проект.	Найменування
		Червоні лінії вулиць
		Межа проектованої ділянки
		Житловий будинок / господарська будівля
Діл.1 S=0,0757		Номер ділянки та її площа
		Територія індивідуальної житлової забудови
		Територія сільськогосподарського призначення
		Повітряна лінія електропередач ПЛ-0.4 кВ
		Охоронна зона інженерних мереж
		Газопровід низького тиску
		Водопровід
		Озеленення
		Тверде покриття проїжджої частини
		Замощення тротуарів та пішохідних зон
		Основні шляхи руху пішоходів
		Основні шляхи руху автотранспорту

**Поперечні профілі вулиці**



Даний аркуш розроблений на основі "Плану існуючого використання території" (аркуш 2)

**Експлікація:**

- Житловий будинок (проект.)
- Господарська споруда (проект.)
- Локальні очисні споруди (проект.)

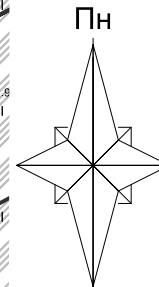
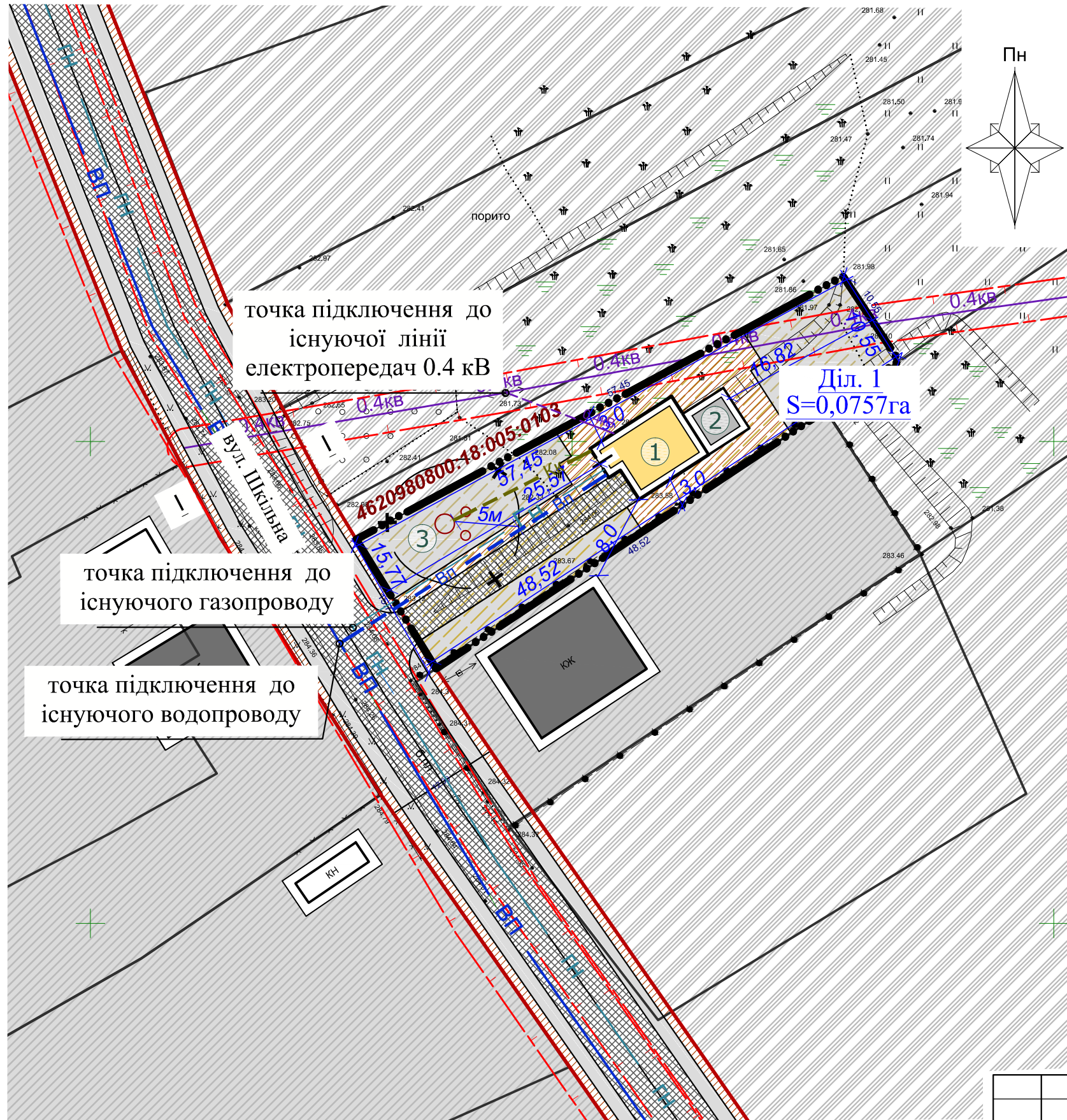
**ТЕП:**

- Площа ділянки - 0,0757 га
- Площа забудови - 0,0092 га
- Площа замощення - 0,0293 га
- Площа озеленення - 0,0372 га

						Шифр: 049/2023			
						Детальний план території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів Львівського району Львівської області			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Детальний план території	Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор				Білоус І.			ДПТ	3	7
ГАП				Данилюк Т.					
Виконав				Щербата В.					
Перевірив				Данилюк Т.		Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель поєднана зі схемою транспортної мобільності та інфраструктури. М 1:500	ТОВ "Центр планування території"		



**СХЕМА ІНЖЕНЕРНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕРИТОРІЇ. М 1:500**



**Умовні позначення:**

Існ.	Проект.	Найменування
		Червоні лінії вулиць
		Межа проєктованої ділянки
		Житловий будинок / господарська будівля
Діл.1 S=0,0757		Номер ділянки та її площа
		Територія індивідуальної житлової забудови
		Територія сільськогосподарського призначення
		Повітряна лінія електропередач ПЛ-0.4 кВ
		Охоронна зона інженерних мереж
		Газопровід низького тиску
		Водопровід
		Самопливна каналізаційна мережа
		Озеленення
		Тверде покриття проїжджої частини
		Замощення тротуарів та пішохідних зон

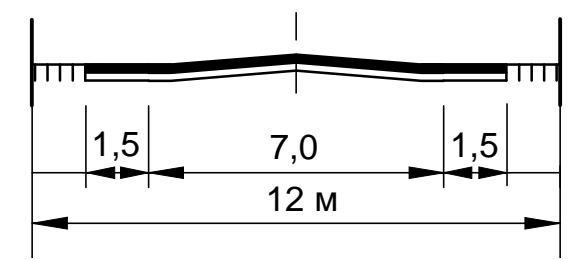
точка підключення до існуючої лінії електропередач 0.4 кВ

точка підключення до існуючого газопроводу

точка підключення до існуючого водопроводу

Діл. 1  
S=0,0757га

**Поперечні профілі вулиці "І-І"**



Даний аркуш розроблений на основі "Проектного плану" (аркуш 3)

**Експлікація:**

- Житловий будинок (проект.)
- Господарська споруда (проект.)
- Локальні очисні споруди (проект.)

**ТЕП:**

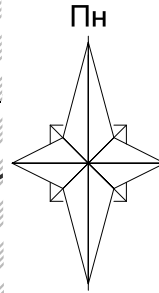
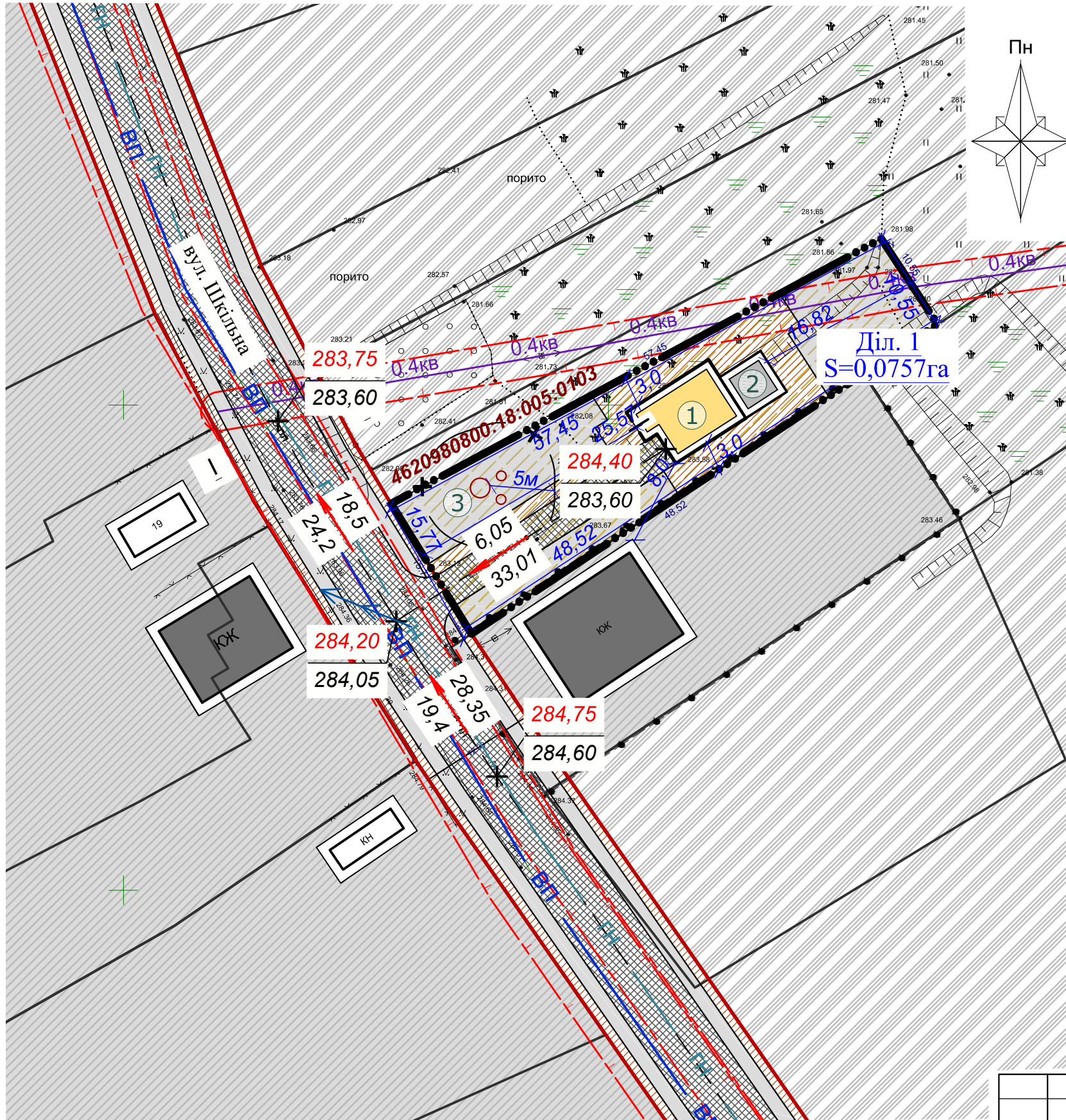
- Площа ділянки - 0,0757 га
- Площа забудови - 0,0092 га
- Площа замощення - 0,0293 га
- Площа озеленення - 0,0372 га

Шифр: 049/2023

Детальний план території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартаців Львівського району Львівської області

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
ГАП				Данилюк Т.		Детальний план території	Стадія	Аркуш	Аркушів
Виконав				Щербата В.			ДПТ	4	7
Перевірив				Данилюк Т.			ТОВ "Центр планування території"		
Схема інженерного забезпечення території М 1:500									

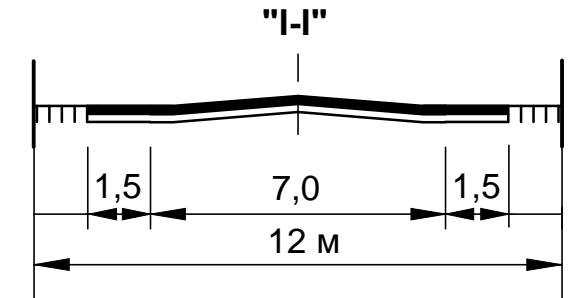
**СХЕМА ІНЖЕНЕРНОЇ ПІДГОТОВКИ, БЛАГОУСТРОЮ ТЕРИТОРІЇ  
ТА ВЕРТИКАЛЬНОГО ПЛАНУВАННЯ. М 1:500**



**Умовні позначення:**

Існ.	Проект.	Найменування
		Червоні лінії вулиць
		Межа проєктованої ділянки
		Житловий будинок / господарська будівля
		Номер ділянки та її площа
		Територія індивідуальної житлової забудови
		Територія сільськогосподарського призначення
		Повітряна лінія електропередач ПЛ-0.4 кВ
		Охоронна зона інженерних мереж
		Газопровід низького тиску
		Водопровід
		Озеленення
		Тверде покриття проїжджої частини
		Замощення тротуарів та пішохідних зон
		Проектвана відмітка Існуюча відмітка
		Проектований ухил (проміле) Довжина ділянки (метри)
		Проектований водовідний лоток

**Поперечні профілі вулиці**



Даний аркуш розроблений на основі "Проектного плану" (аркуш 3)

**Експлікація:**

- Житловий будинок (проект.)
- Господарська споруда (проект.)
- Локальні очисні споруди (проект.)

**ТЕП:**

- Площа ділянки - 0,0757 га
- Площа забудови - 0,0092 га
- Площа замощення - 0,0293 га
- Площа озеленення - 0,0372 га

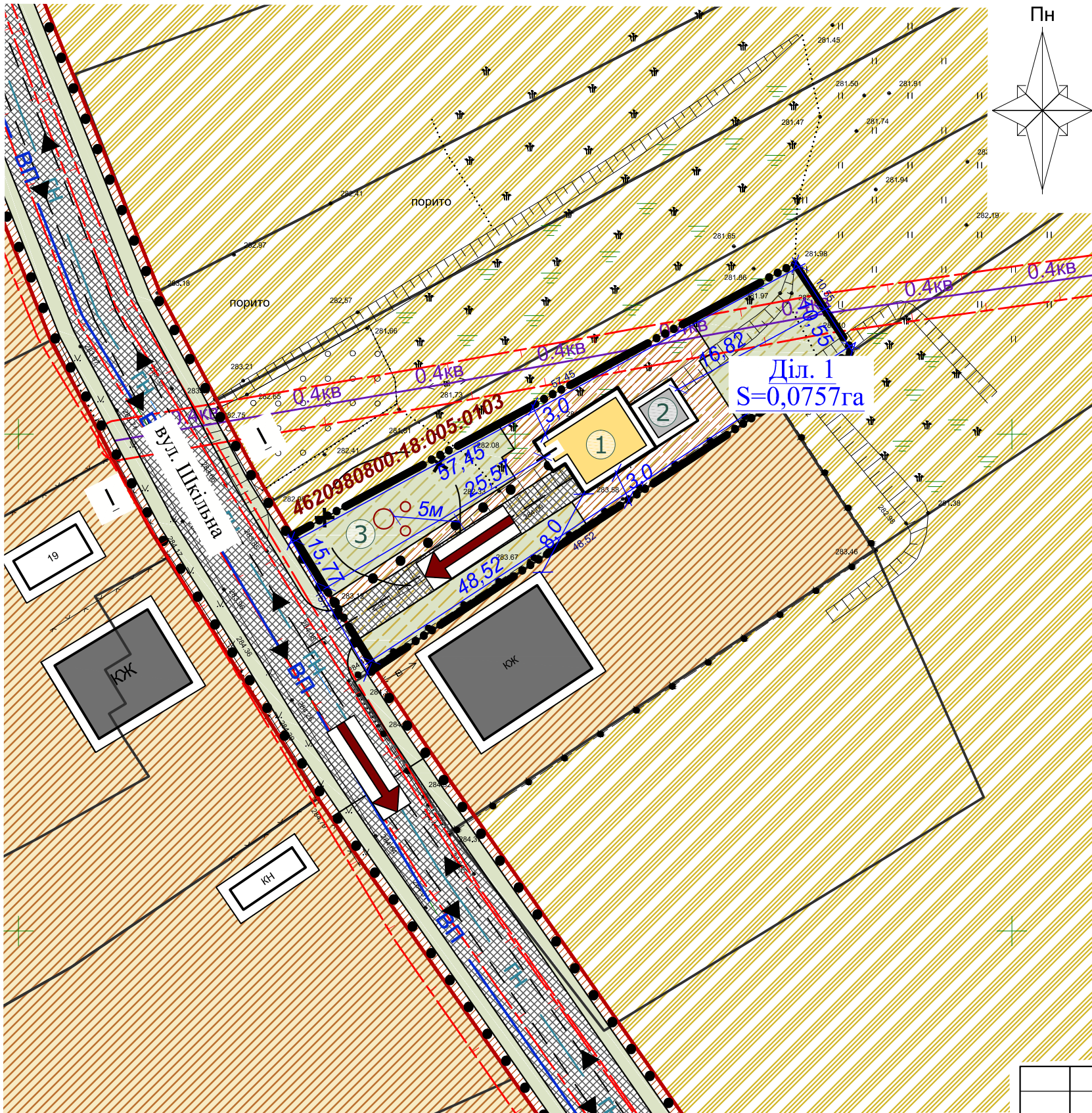
Шифр: 049/2023

Детальний план території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів Львівського району Львівської області

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				
						Детальний план території	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП				Данилюк Т.			ДПТ	5	7
Виконав				Щербата В.					
Перевірив				Данилюк Т.					
Схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування. М 1:500							ТОВ "Центр планування території"		



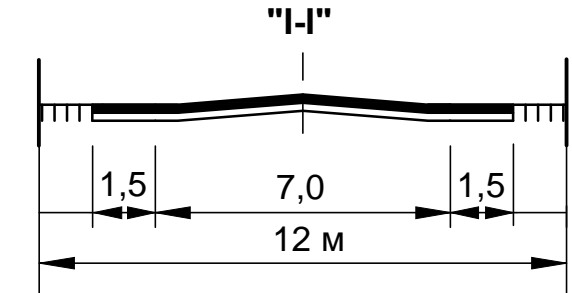
**СХЕМА ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИХ ЗАХОДІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ  
НА МИРНИЙ ЧАС. М 1:500**



**Умовні позначення:**

Існ.	Проект.	Найменування
		Червоні лінії вулиць
		Межа проєктованої ділянки
		Житловий будинок / господарська будівля
Діл.1 S=0,0757		Номер ділянки та її площа
		Територія індивідуальної житлової забудови Територія сільськогосподарського призначення
		Повітряна лінія електропередач ПЛ-0.4 кВ
		Охоронна зона інженерних мереж
		Газопровід низького тиску
		Водопровід
		Озеленення
		Тверде покриття проїжджої частини
		Замощення тротуарів та пішохідних зон
		Шляхи евакуації

**Поперечні профілі вулиці**



Даний аркуш розроблений на основі "Плану існуючого використання території" (аркуш 2)

**Експлікація:**

- Житловий будинок (проект.)
- Господарська споруда (проект.)
- Локальні очисні споруди (проект.)

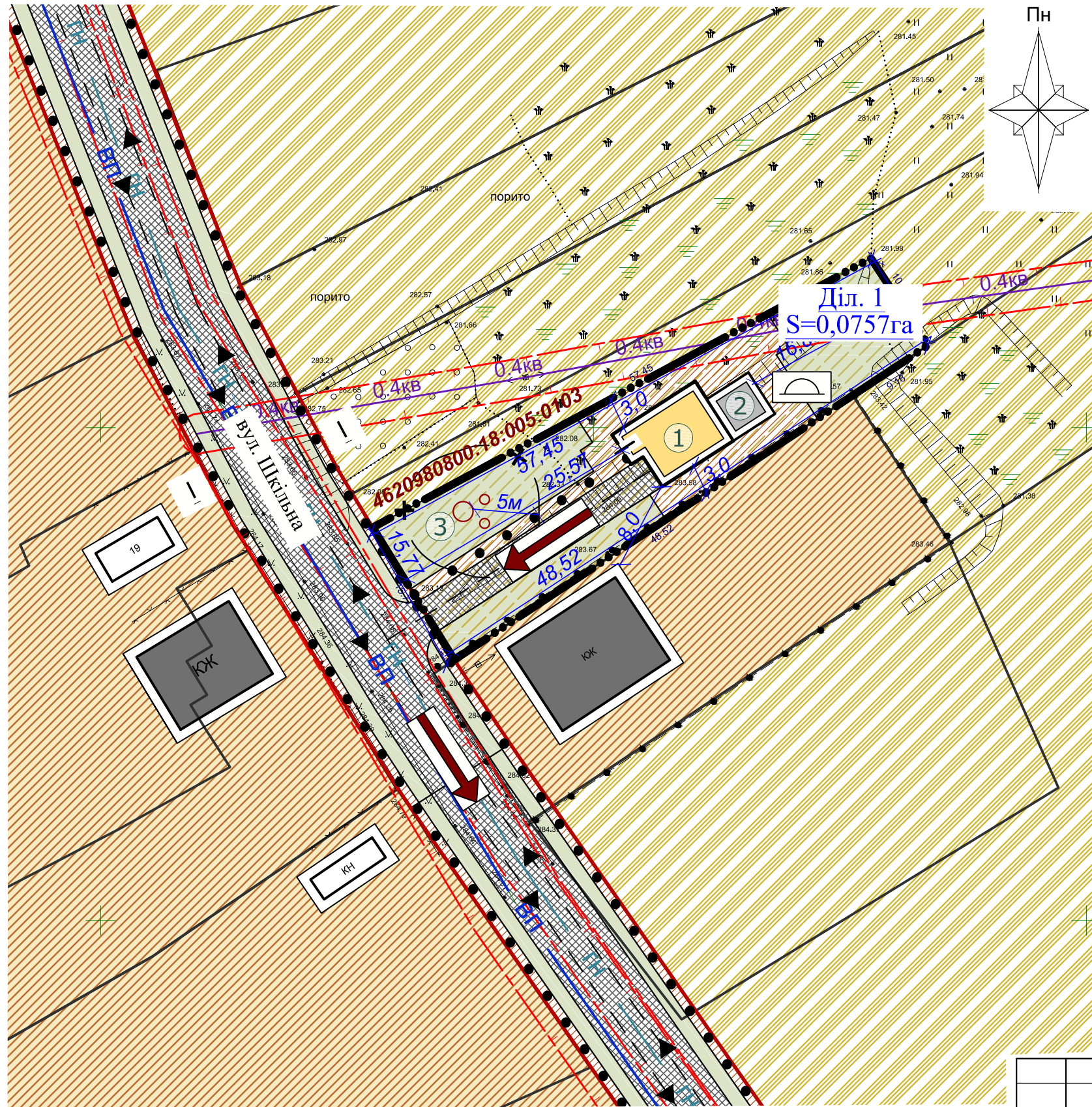
**ТЕП:**

- Площа ділянки - 0,0757 га
- Площа забудови - 0,0092 га
- Площа замощення - 0,0293 га
- Площа озеленення - 0,0372 га

						Шифр: 049/2023				
						Детальний план території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів Львівського району Львівської області				
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Детальний план території		Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор	Білоус І.							ДПТ	6	7
ГАП	Данилюк Т.									
Виконав	Щербата В.									
Перевірив	Данилюк Т.									
						Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час. М 1:500				



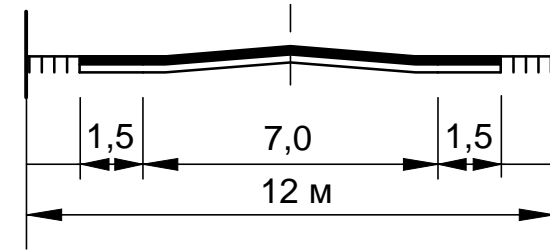
**СХЕМА ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИХ ЗАХОДІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ НА  
ОСОБЛИВИЙ ПЕРІОД. 1:500**



**Умовні позначення:**

Існ.	Проект.	Найменування
		Червоні лінії вулиць
		Межа проєктованої ділянки
		Житловий будинок / господарська будівля
Діл.1 S=0,0757		Номер ділянки та її площа
		Територія індивідуальної житлової забудови
		Територія сільськогосподарського призначення
		Повітряна лінія електропередач ПЛ-0.4 кВ
		Охоронна зона інженерних мереж
		Газопровід низького тиску
		Водопровід
		Озеленення
		Тверде покриття проїжджої частини
		Замощення тротуарів та пішохідних зон
		Шляхи евакуації
		Найпростіше укриття (перекрита щілина)

**Поперечні профілі вулиці  
"І-І"**



Даний аркуш розроблений на основі "Плану існуючого використання території" (аркуш 2)

**Експлікація:**

- Житловий будинок (проект.)
- Господарська споруда (проект.)
- Локальні очисні споруди (проект.)

**ТЕП:**

- Площа ділянки - 0,0757 га  
 Площа забудови - 0,0092 га  
 Площа замощення - 0,0293 га  
 Площа озеленення - 0,0372 га

						Шифр: 049/2023			
						Детальний план території щодо зміни цільового призначення земельної ділянки для будівництва і обслуговування житлового будинку господарських будівель і споруд в с. Бартатів Львівського району Львівської області			
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Детальний план території	Стадія	Аркуш	Аркушів
Директор				Білоус І.			ДПТ	7	7
ГАП				Данилюк Т.					
Виконав				Щербата В.					
Перевірив				Данилюк Т.		Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період. М 1:500	ТОВ "Центр планування території"		

*Землевпорядна частина*



## **ЗЕМЕЛЬНА ДІЛЯНКА**

**Кадастровий номер № 4620980800:18:005:0103**

### **Сучасне використання земель**

Місцерозташування - Львівська область, Львівський район, с. Бартатів, вул.Шкільна.

Землевласник/Землекористувач - гр.Павлів Ігор Мирославович.

Форма власності - приватна.

Категорія земель за основним цільовим призначенням - землі сільськогосподарського призначення (код - 100).

Цільове призначення земельної ділянки - для ведення особистого селянського господарства (01.03)

Вид використання земельної ділянки в межах використання земель - для ведення особистого селянського господарства

Склад угідь згідно класифікації видів земельних угідь (КВЗУ) - рілля (0.0757 га) (код - 001.01).

Площа земельної ділянки - 0.0757 га.

### **Землевпорядні заходи перспективного використання земель**

Категорія земель згідно Земельного кодексу України- землі житлової та громадської забудови (код - 200).

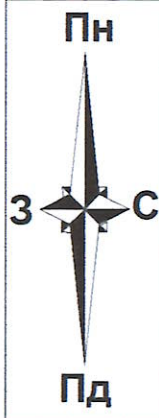
Цільове призначення земельної ділянки - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка), шифр згідно класифікатора видів цільового призначення земельних ділянок - 02.01.

Вид використання земельної ділянки в межах використання земель - Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд.

Склад угідь згідно класифікації видів земельних угідь (КВЗУ) - землі, зайняті поточним будівництвом та відведені під будівництво (будівництво на яких не розпочато) (0.0757 га) (код - 012.00).

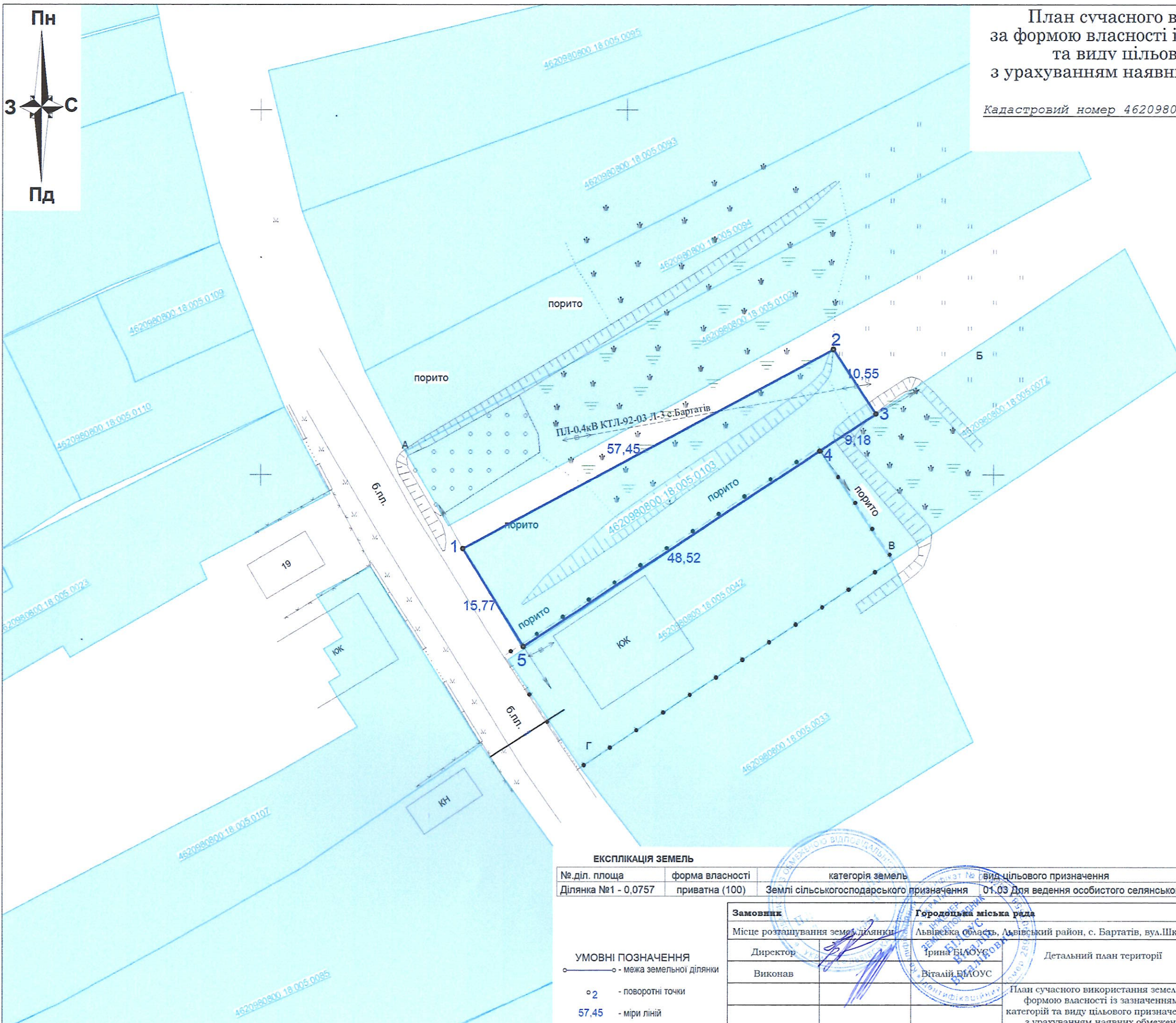
Площа земельної ділянки - 0.0757 га.





План сучасного використання земель  
за формою власності із зазначенням категорій  
та виду цільового призначення,  
з урахуванням наявних обмежень та обтяжень

Кадастровий номер 4620980800:18:005:0103



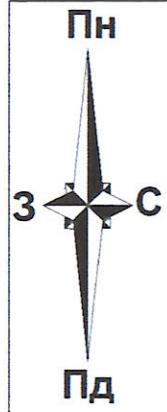
ЕКСПЛІКАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ

№ діл. площа	форма власності	категорія земель	вид цільового призначення	Кадастровий номер
Ділянка №1 - 0,0757	приватна (100)	Землі сільськогосподарського призначення	01.03 Для ведення особистого селянського господарства	4620980800:18:005:0103

- УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ
- - межа земельної ділянки
  - 2 - поворотні точки
  - 57,45 - міри ліній

Замовник		Городоцька міська рада		
Місце розташування зем. ділянки		Львівська область, Львівський район, с. Бартагів, вул.Шкільна		
Директор	Ірина Білоус	Детальний план території	Масштаб	Лист
Виконав	Віталій Білоус			
		План сучасного використання земель за формою власності із зазначенням категорій та виду цільового призначення, з урахуванням наявних обмежень	1:500	1
				Листів
				3
			ТОВ "ЦЕНТР ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ"	
			2023	





План земельних ділянок,  
сформованих за результатами  
розроблення детального плану,  
відомості про які підлягають внесенню до  
Державного земельного кадастру

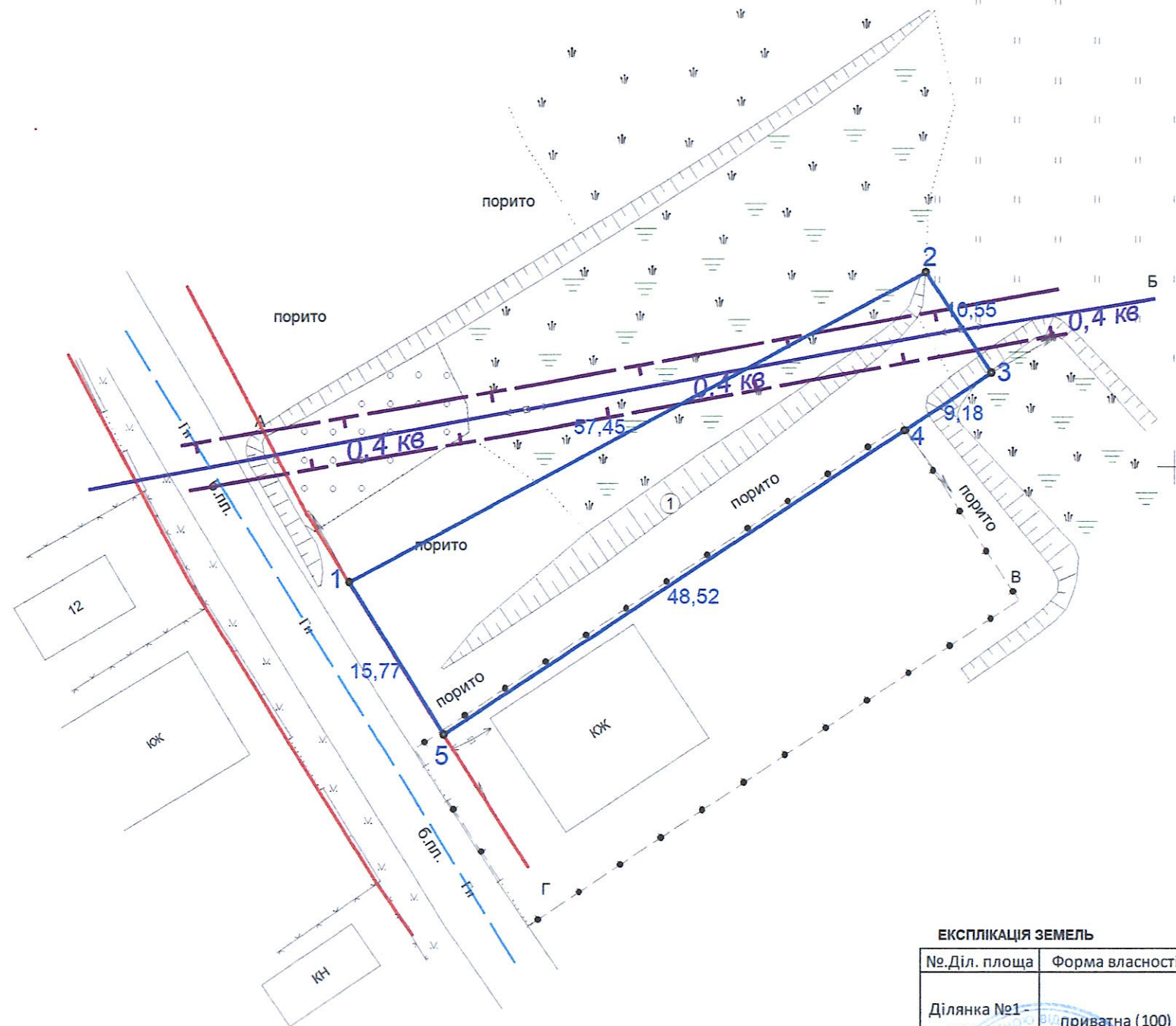
Кадастровий номер 4620980800:18:005:0103

ПЕРЕЛІК ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬ

№	Код	Назва обмеження	Основні законодавчі акти	Площа, га
1	01.05	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона електричних мереж (АЕП-0,4 кВ)	Постанова КМУ від 27.12.2022 N 1455 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж"	0,0077

КООРДИНАТИ ПОВОРТНИХ ТОЧОК (ТА ПРОЕКТНИХ МЕЖОВИХ ЗНАКІВ) МЕЖ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

№	Назва межового знаку	Відстань (м)	Координати SK63(1) (м)	
			X	Y
1	1	57,45	5 509 739,852	1 323 027,600
2	2	10,55	5 509 767,140	1 323 078,158
3	3	9,18	5 509 758,321	1 323 083,954
4	4	48,52	5 509 753,246	1 323 076,305
5	5	15,77	5 509 726,424	1 323 035,876
		141,47		



ЕКСПЛІКАЦІЯ ЗЕМЕЛЬ

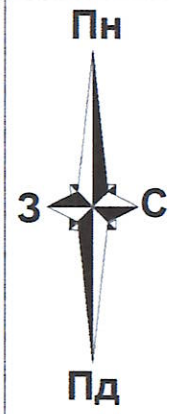
№ Діл. площа	Форма власності	Категорія земель	Вид цільового призначення	Кадастровий номер
Ділянка №1 0,0757 га	приватна (100)	Землі житлової та громадської забудови	02.01 Для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)	4620980800:18:005:0103

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- межа земельної ділянки
- 2 - поворотні точки
- 57,45 - міри ліній
- червоні лінії

Замовник		Городоцька міська рада			
Місце розташування зем. ділянки		Львівська область, Львівський район, с. Бартатів, вул.Шкільна			
Директор	Ірина Білоус	Детальний план території	Масштаб	Лист	Листів
Виконав	Віталій Білоус		1:500	2	2
План земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення детального плану, відомості про які підлягають внесенню до ДЗК			ТОВ "ЦЕНТР ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ" 2023		





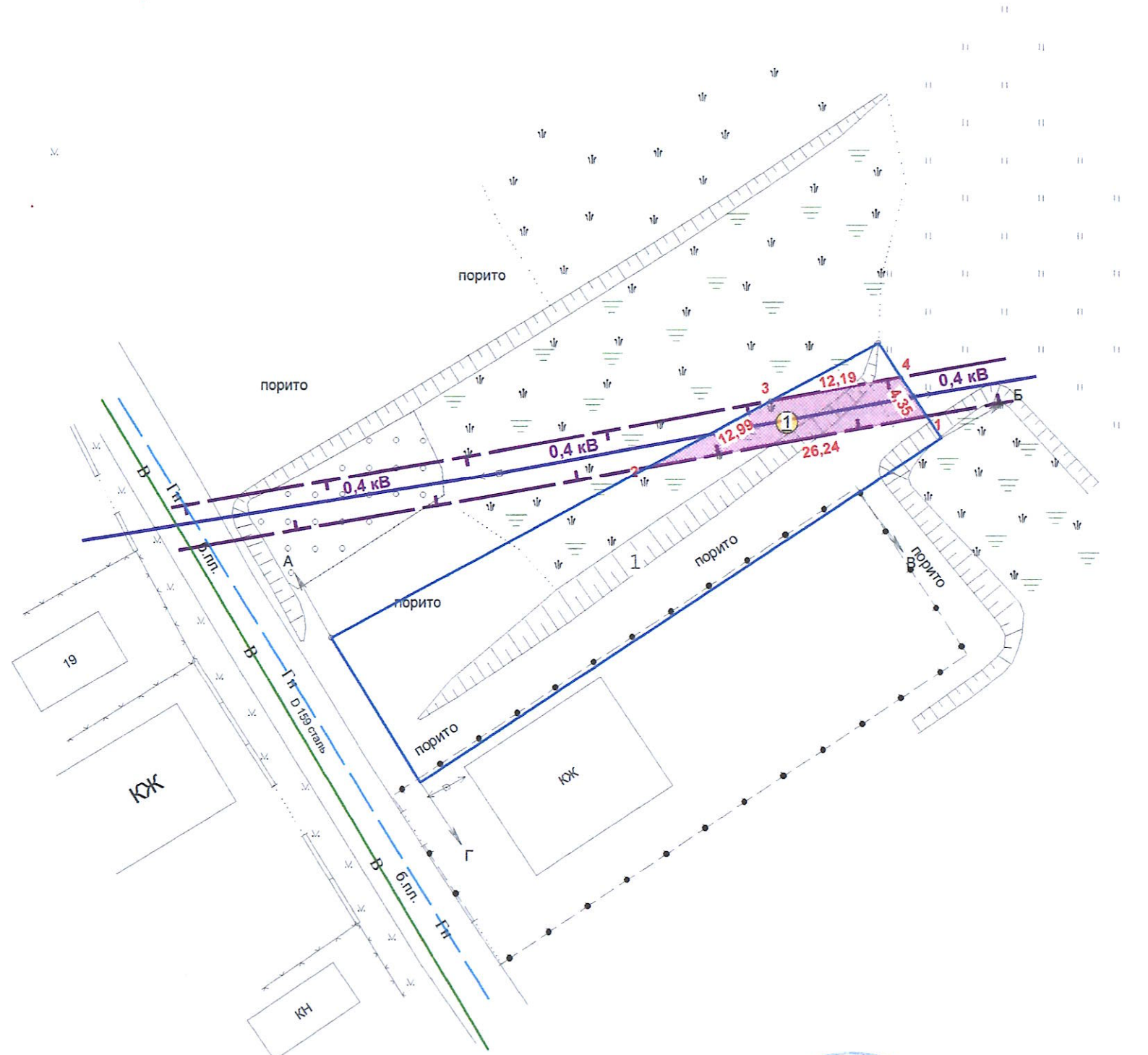
План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру на підставі розробленої містобудівної документації

ПЕРЕЛІК ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ

№	Код	Назва обмеження	Основні законодавчі акти	Площа, га
1	01.05	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи, охоронна зона електричних мереж (ЛЕП-0,4 кВ)	Постанова КМУ від 27.12.2022 N 1455 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж"	0,0077

КООРДИНАТИ ПОВОРОТНИХ ТОЧОК ОБМЕЖЕНЬ

Номер контура та назва точки	Відстань (м)	Координати	
		X	Y
Контур №1			
1	25,003	40 235,045	17 500,810
2	18,678	40 236,125	17 525,790
3	30,387	40 217,465	17 525,610
4	20,843	40 214,685	17 496,350



- УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ
- — — — — межа земельної ділянки
  - 2 — поворотні точки
  - - - - - дія обмеження
  - - - - - охоронна зона

Землеволодівець/землекористувач		Городоцька міська рада		
Місце розташування зем. ділянки		Львівська область, Львівський район, с. Бартатів, вул. Шкільна		
Директор		Ірина БІЛОУС	Детальний план території	Масштаб
Виконав		Віталій БІЛОУС		Лист
			План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до ДЗК на підставі розробленої містобудівної документації	Листів
				1:500
				3
				3
				ТОВ "ЦЕНТР ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ"
				2023