

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Факультет землевпорядкування

ПОГОДЖЕНО

**Декан факультету
землевпорядкування**

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ

**Завідувач кафедри
Земельного кадастру**

_____ **Олександр ШЕВЧЕНКО**
« ____ » _____ **2025 р.**

_____ **Наталія МЕДИНСЬКА**
« ____ » _____ **2025 р.**

МАГІСТЕРСЬКА КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА

на тему: Встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади для розроблення комплексного плану просторового розвитку територіальної громади

Спеціальність: 193 «Геодезія та землеустрій»

Освітня програма: «Геодезія та землеустрій»

Орієнтація освітньої програми: освітньо-професійна

**Гарант освітньої програми
«Геодезія та землеустрій»,**

д.е.н., професор

(науковий ступінь та вчене звання)

_____ **Андрій МАРТИН**
(підпис)

**Керівник магістерської
кваліфікаційної роботи,**

к.е.н.

(науковий ступінь та вчене звання)

_____ **Олег ЦВЯХ**
(підпис)

Виконав

_____ **Гліб БАЖЕНОВ**
(підпис)

КИЇВ – 2025

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Факультет землевпорядкування

**ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри
Земельного кадастру**

_____ **Наталія МЕДИНСЬКА**

« ____ » _____ **2025 р.**

**ЗАВДАННЯ
ДО ВИКОНАННЯ МАГІСТЕРСЬКОЇ КВАЛІФІКАЦІЙНОЇ
РОБОТИ ЗДОБУВАЧУ**

Баженову Глібу Олександровичу

Спеціальність: 193 «Геодезія та землеустрій»

Освітня програма: «Геодезія та землеустрій»

Орієнтація освітньої програми: освітньо-професійна

Тема магістерської кваліфікаційної роботи: Встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади для розроблення комплексного плану просторового розвитку територіальної громади

затверджена наказом від «18» листопада 2024 р. №2062 «С»

Термін подання завершеної роботи на кафедру: за 10 днів до захисту.

Вихідні дані до магістерської кваліфікаційної роботи: Проект землеустрою щодо встановлення межі території Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області.

Перелік питань, що підлягають дослідженню:

- 1) Загальні відомості про адміністративно-територіальний устрій України.
- 2) Нормативно-правове забезпечення при розробленні проектів землеустрою.

3) Особливості розроблення проекту землеустрою щодо встановлення межі території Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області.

Перелік графічних документів:

- 1) Креслення меж території Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області.
- 2) Схема формувань території Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області.
- 3) Схема розташування території Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області.

Дата видачі завдання « ____ » _____ 2025 р.

**Керівник магістерської
кваліфікаційної роботи**

_____ Олег ЦВЯХ

Завдання прийняв до виконання

_____ Гліб БАЖЕНОВ

РЕФЕРАТ

Магістерська кваліфікаційна робота на тему «Встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади для розроблення комплексного плану просторового розвитку територіальної громади» включає 56 сторінок текстової частини, 3 таблиці, 8 рисунків, 50 використаних джерел літератури, 6 додатків.

У першому розділі було розглянуто загальні відомості про адміністративно-територіальний устрій України, історичні аспекти його формування, а також реформи та сучасні тенденції розвитку.

У другому розділі описано теоретичні основи та нормативно-правове забезпечення розроблення проекту землеустрою, подано визначення поняття землеустрою та містобудівної діяльності, а також розглянуто територіально-просторове планування при розробленні проекту землеустрою щодо встановлення межі території Ставищенської селищної територіальної громади.

У третьому розділі проаналізовано особливості розроблення проекту землеустрою щодо встановлення межі території Ставищенської селищної територіальної громади, а також підготовку електронного документа у форматі XML для внесення відомостей до Державного земельного кадастру та отримання відповідного витягу.

Ключові слова: Державний земельний кадастр, територіальна громада, проект землеустрою щодо встановлення межі території.

ЗМІСТ

ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ, ПОЗНАЧЕНЬ ТА СКОРОЧЕННЯ	7
ВСТУП	9
РОЗДІЛ 1. АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНИЙ УСТРІЙ УКРАЇНИ	11
1.1 Загальні відомості про адміністративно-територіальний устрій України	11
1.2 Історичні аспекти формування адміністративно-територіального устрою в Українській РСР як базис для незалежної України	12
1.3 Реформи та сучасні тенденції розвитку адміністративно-територіального устрою України	18
РОЗДІЛ 2. ЗАКОНОДАВЧО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ РОЗРОБЛЕННЯ ПРОЕКТУ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ МЕЖІ ГРОМАДИ	25
2.1 Нормативно-правове забезпечення щодо встановлення межі території територіальної громади	25
2.2 Поняття землеустрою та містобудівної діяльності при встановленні межі території територіальної громади	28
2.3 Територіально-просторове планування землекористування при розробленні межі території територіальної громади	32
РОЗДІЛ 3. РОЗРОБЛЕННЯ ПРОЕКТУ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ МЕЖІ ТЕРИТОРІЇ СТАВИЩЕНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	37
3.1 Характеристика об'єкту землеустрою	37
3.2 Проектування межі території Ставищенської селищної територіальної громади	45
3.3 Розроблення електронного документу формату XML для внесення відомостей до Державного земельного кадастру та отримання витягу	56
ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ	62
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	65
ДОДАТКИ	70

ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ, ПОЗНАЧЕНЬ ТА СКОРОЧЕННЯ

Комплексний план просторового розвитку територій територіальної громади (КППР) – це одночасно містобудівна документація на місцевому рівні та документація із землеустрою, що визначає планувальну організацію, функціональне призначення території, основні принципи і напрями формування єдиної системи громадського обслуговування населення, дорожньої мережі, інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки і благоустрою, цивільного захисту, охорони земель та інших компонентів навколишнього природного середовища, формування екомережі, охорони і збереження культурної спадщини та традиційного характеру середовища населених пунктів, а також послідовність реалізації рішень, у тому числі етапність освоєння території;

ОМС – орган місцевого самоврядування;

Містобудівна документація - затверджені текстові та графічні матеріали з питань регулювання планування, забудови та іншого використання територій;

План зонування території (зонінг) - документація, що є складовою комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади або генерального плану населеного пункту і визначає умови та обмеження використання території у межах визначених функціональних зон;

Межа території територіальної громади - умовна лінія на поверхні землі (у тому числі на водному просторі), що відокремлює територію однієї територіальної громади від інших територій;

Проект землеустрою - сукупність економічних, проектних і технічних документів щодо обґрунтування заходів з використання та охорони земель, які передбачається здійснити за таким проектом;

Електронний документ формату - електронний файл уніфікованої форми для обміну інформацією, яка використовується під час ведення Державного земельного кадастру і виконання топографо-геодезичних робіт, робіт із землеустрою та оцінки земель;

Децентралізація – це процес передачі повноважень та ресурсів від центральних органів влади до місцевих органів самоврядування, щоб уряд міг ефективніше реагувати на потреби громадян;

ОТГ – об'єднана територіальна громада;

Місцеві системи координат (далі - МСК) - системи координат, однозначно зв'язані з Державною геодезичною референцною системою координат УСК-2000 та встановлені на території Автономної Республіки Крим, областей, міст Києва і Севастополя;

Земельна ділянка - це частина земної поверхні з установленими межами, певним місцем розташування, з визначеними щодо неї правами;

Стале землекористування - використання земель, що визначається тривалим користуванням земельною ділянкою без зміни її цільового призначення, погіршення її якісних характеристик та забезпечує оптимальні параметри екологічних і соціально-економічних функцій територій;

ВСТУП

Земля відіграє важливу роль у процесі соціально-економічного розвитку суспільства. Як основа екосистеми, знаряддя і предмет виробництва та як об'єкт права власності вона є базисом для організації раціонального та ефективного використання земель, охорони земель, оподаткування, розрахунку мита, застави, здійснення угод, фінансової звітності, кадастрового обліку тощо.

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 12 червня 2020 року №715-р «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Київської області» та Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин» відповідно яких територіальні громади можуть встановлювати межі територій своїх громад.

Актуальність теми визначається низкою факторів, що мають як правове, так і практичне значення у контексті просторового планування, земельного устрою та місцевого самоврядування.

Правове підґрунтя. Згідно із Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» (стаття 16-1) та іншим законодавством, розробка документації із землеустрою і містобудівної діяльності є обов'язковою складовою управління територією. Отже, встановлення межі громади є не формальністю, а юридичною передумовою для подальшого просторового планування.

Необхідність цілісного просторового розвитку. Комплексний план просторового розвитку території територіальної громади виступає як ключовий інструмент формування функціональної організації території, залучення інвестицій, розвитку соціальної, інженерної, транспортної інфраструктури та забезпечення сталого розвитку громади. Без чітко визначених меж громади виникає ризик розмитості повноважень, неправильної орієнтації інвесторів, неузгодженості просторових рішень.

Практична ситуація для громади. У випадку Ставищенської селищної територіальної громади встановлення межі має особливу важливість, оскільки

межі впливають на розподіл земель, надання дозволів на забудову, визначення меж відповідальності громад, а також на співпрацю із суміжними громадами. Без встановленої межі громада не може коректно формувати функціональні зони, забезпечувати інфраструктуру, відобразити територію в кадастрових даних — що стане перешкодою при розробленні комплексного плану.

Вплив на ефективність управління та прозорість. Визначення меж громади створює підґрунтя для прозорого управління земельними ресурсами, запобігає територіальним суперечностям із суміжними громадами, сприяє упорядкованому розвитку територій. З огляду на те, що комплексний план стає обов'язковим для всіх територіальних громад з певного терміну, тема стає вкрай своєчасною.

Соціально-економічні виклики. У контексті змін, що відбуваються у сфері децентралізації, земельної реформи та просторового планування, громада стикається з новими вимогами, новою відповідальністю. Встановлення меж створює основу для залучення інвесторів, створення комфортного середовища, соціального благоустрою. Ігнорування цього аспекта може призвести до хаотичності розвитку, втрати територій чи ресурсів.

Мета магістерської кваліфікаційної роботи є розроблений проект землеустрою щодо встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади відповідно чинної нормативно-правової бази та отримання витягу про внесення відомостей до Державного земельного кадастру для розроблення комплексного плану просторового розвитку територіальної громади.

Завдання розробити проект землеустрою щодо встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади для розроблення комплексного плану просторового розвитку територіальної громади та внесення відомостей до автоматизованої системи Державного земельного кадастру.

Об'єкт проєктування проект землеустрою щодо встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади.

Предмет проєктування є процес розроблення проєкту землеустрою щодо встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади.

РОЗДІЛ 1. АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНИЙ УСТРІЙ УКРАЇНИ

1.1 Загальні відомості про адміністративно-територіальний устрій України

Україна – унітарна держава, до складу якої входять 27 регіонів: 24 області, 1 автономна республіка (АР Крим) і 2 міста зі спеціальним статусом: Київ і Севастополь. Суверенітет України поширюється на всю її територію. Територія України в межах існуючого кордону є цілісною і недоторканою. [1] На території України відсутні інші державні утворення, її територія, в межах існуючих кордонів – цілісна і недоторкана.

Внутрішній поділ території держави на адміністративно-територіальні одиниці мета якої раціональна організація громадського та державного управління районами, регіонами, промисловістю, ресурсами загалом культурним та політичним життям території проживання населення.

Територіальний устрій України ґрунтується на засадах єдності та цілісності державної території, поєднання централізації і децентралізації у здійсненні державної влади, збалансованості і соціально-економічного розвитку регіонів, з урахуванням їх історичних, економічних, екологічних, географічних і демографічних особливостей, етнічних і культурних традицій.[1]

Адміністративно-територіальний устрій України загострений на оптимальне розміщення продуктивних ресурсів, наявність умов і можливостей для надання населенню соціально-культурних і побутових послуг, наближення органів виконавчої влади до населення, забезпечення розвитку та належного функціонування місцевого самоврядування, логістичних та економічних можливостей.

Систему адміністративно-територіального устрою України складають: Автономна Республіка Крим, області, райони, міста, райони в містах, селища і села. До складу України входять: Автономна Республіка Крим, Вінницька, Волинська, Дніпропетровська, Донецька, Житомирська, Закарпатська, Запорізька, Івано-Франківська, Київська, Кіровоградська, Луганська, Львівська, Миколаївська, Одеська, Полтавська, Рівненська, Сумська, Тернопільська,

Харківська, Херсонська, Хмельницька, Черкаська, Чернівецька, Чернігівська області, міста Київ та Севастополь.

Міста Київ та Севастополь мають спеціальний статус, який визначається законами України. [1]

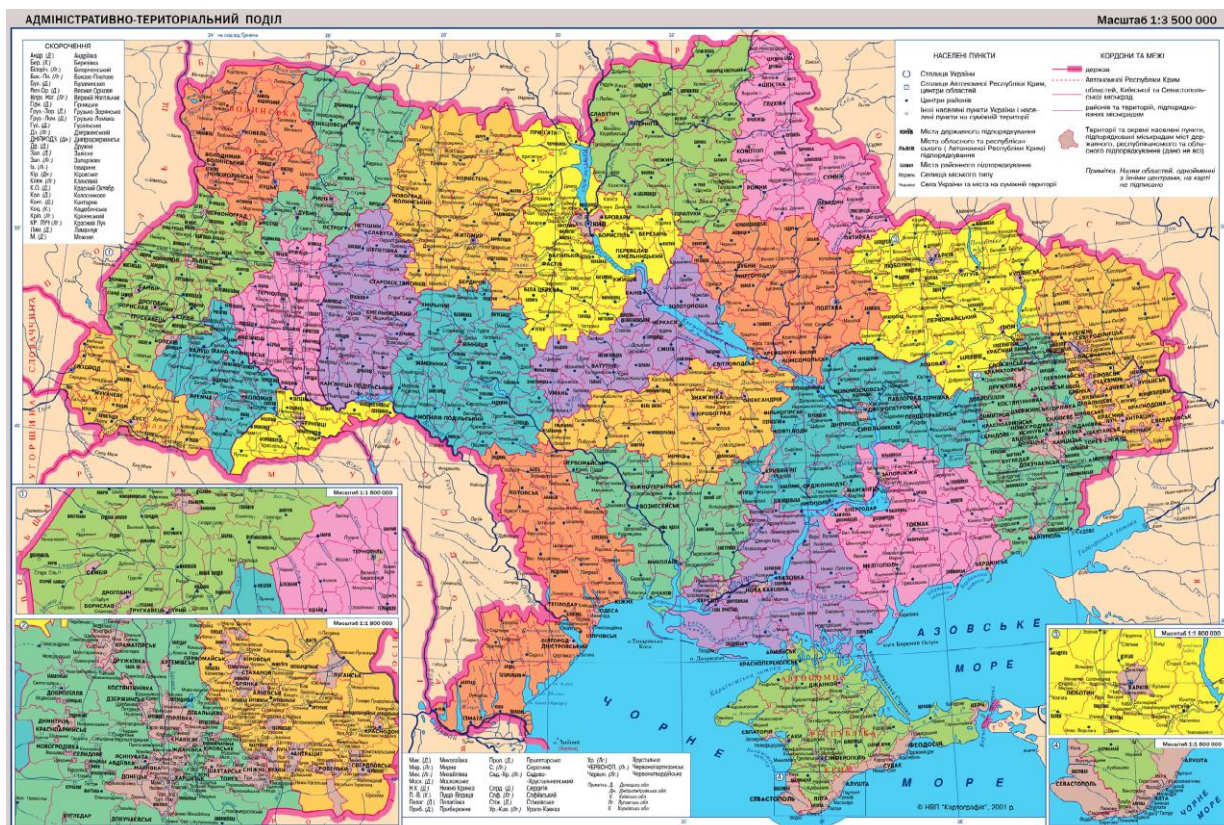


Рис. 1.1 (Адміністративно-територіальний поділ України карта 2001 року) [1]

Упродовж 2014–20 в Україні здійснено адміністративно-територіальну реформу (реформу децентралізації). За її результатами ліквідовано 490 старих районів, утворено 136 нових районів, з'явилося поняття територіальних громад. А згідно із законом України «Про децентралізацію порядку вирішення окремих питань адміністративно-територіального устрою України» (2023) до населених пунктів належать міста (понад 10 тис. мешканців), селища (від 5 до 10 тис. мешканців) і села (менше 5 тис. мешканців). [2]

1.2 Історичні аспекти формування адміністративно-територіального устрою в Українській РСР як базис для незалежної України

У перші повоєнні роки обласний поділ УРСР зазнав певних змін. Було створено Херсонську область, а на возз'єднаних з Україною землях Закарпаття -

Закарпатську область. У 1945-1946 рр. проведено кампанію з перейменування назв населених пунктів. Мета цього заходу, як зазначалося в указах Президії Верховної Ради Української РСР, - “збереження історичних найменувань та уточнення і впорядкування існуючих назв сільрад і населених пунктів” (“Відомості Верховної Ради Української РСР”, 1946 р., №№ 1-12; 1947 р., №№ 1-12; “Українська РСР. Адміністративно-територіальний поділ на 1 вересня 1946 року”, Київ, 1947, с. 880-958).

Практично в один момент було перейменовано близько 4000 поселень, сільрад, районів. Так щезло з карт більш як 5 % усіх назв (4000 із 70 000 усіх існуючих на той період назв), причому поряд із перейменуванням назв іншомовного походження (німецьких, польських, чеських, тюркських тощо) не меншою мірою постраждали давні староукраїнські назви, утворення яких сягало ще княжих часів. Культурно-історичний ландшафт немалої за європейськими мірками країни було спотворено навіть без формальної згоди на те населення за дуже короткий час.

На 1.09.1946 р. кількість адміністративних одиниць в Українській РСР була такою: 25 областей, 81 місто республіканського й обласного підпорядкування, 750 районів, 13 округ (у Закарпатті), 16 435 сільрад, 451 селищна й 177 міських рад. У 1954 р. Українській РСР було передано Кримську область. Цього ж року було ліквідовано Ізмаїльську область та утворено Черкаську.

Паралельно зі змінами в мережі областей у 1954-1960 рр. відбулося укрупнення сільрад, що було викликане укрупненням колгоспів. Загальна кількість сільрад у цей період скоротилася вдвічі, а динаміка цього процесу була такою: 1954 р. – існувало 6 654 сільрад, 1958 р. - 11 418, 1960 р. - 8 741. Почалося також скорочення кількості районів.

За 1954-1960 рр. ліквідовано 175 районів (1954 р. - існувало 786 районів, 1958 р. - 746, 1960 р. - 611), а також Дрогобицьку область (1959 р.). За станом на 01.04.1960 р. в УРСР було: 25 областей, 2 міста республіканського

підпорядкування, 611 районів, 84 міста обласного підпорядкування, 8 741 сільська, 781 селищна та 250 міських рад.

За станом на 1 квітня 1963 р. в Українській РСР стало: 25 областей, 2 міста республіканського підпорядкування, 251 сільський район, 2 промислових райони, 157 міст обласного підпорядкування, 8 578 сільських, 822 селищних та 196 міських рад.

Відставка М. Хрущова в листопаді 1964 р. викликала нові зміни адміністративно-територіального устрою. Так, було поновлено єдині обласні ради, ліквідовано поділ територій на промислові та сільські зони, ліквідовано промислові райони, переглянуто адміністративну підпорядкованість багатьох міських поселень. Великі зміни проведено в районному поділі. Частину ліквідованих у 1962-1963 рр. районів відновлено, інші були розукрупнені.

Але навіть попри відновлення значної кількості районів їх загальна кількість все-таки залишилась меншою від тієї кількості, що існувала на початку „хрущовських“ реформ. Як наслідок, мережа адміністративно-територіальних одиниць станом на 1.07.1967 р. набула такого вигляду: 25 областей, 2 міста республіканського підпорядкування, 475 районів, 111 міст обласного підпорядкування, 8 555 сільських, 762 селищних, 273 міських ради.

Україна на момент проголошення незалежності мала сформований територіальний устрій. До її складу входили Кримська АРСР, 24 області, 2 міста республіканського підпорядкування (Київ та Севастополь), 605 районів (з них 485 сільських), 435 міст (з яких 151-не - міста обласного підпорядкування), понад 9,5 тис. сільських і понад 800 селищних рад, близько 29 тис. сільських і близько 1360 міських населених пунктів. Усього в державі було 30,2 тис. населених пунктів.

Адміністративно-територіальний устрій України, що сформувався під дією різних історичних, політичних, соціально-економічних умов, не є сталим. Адаптуючись до нових умов і потреб держави, він невідворотно буде змінюватися.

Проголошення незалежності України, формування власних державних інститутів, перехід від планової економіки до ринкових відносин, глибока економічна і соціальна трансформація українського суспільства - це ті історичні чинники, які активно ініціюють зміни в існуючому територіальному устрої.

Затримка з вирішенням зазначених проблем призводить до накопичення та зростання проблем в інших сферах (місцевого самоврядування, регулювання земельних відносин, оподаткування, міжбюджетних відносин тощо).

З часу першої за період незалежності України спроби (2002 р.) законодавчого унормування питань адміністративно-територіального устрою (аналіз законопроекту наводився вище) наявні у цій сфері проблеми так і не було врегульовано. Детально проаналізуємо деякі з них, а також причини, що їх породжують.

Існуючі системи державного управління і територіальної організації влади в Україні надмірно централізовані, внутрішньо суперечливі та не дозволяють оперативно й ефективно розв'язувати завдання економічного і соціального розвитку регіонів.

Як уже зазначалося, відповідно до статті 133 Конституції України систему адміністративно-територіального устрою України складають: Автономна Республіка Крим, області, райони, міста, райони у містах, селища і села.

Міста Київ та Севастополь мають спеціальний статус, який визначається законами України.

Проблема пошуку і впровадження ефективної управлінської моделі, яка б гармонійно поєднувалася з територіальним устроєм держави, оптимально враховуючи ресурсний потенціал території, має тривалу історію. Але особливо актуальною вона є сьогодні, коли ми в результаті історичних обставин змінили радянську модель управління, за якої всі питання місцевого розвитку вирішувалися в центрі, та за майже 18 років так і не змінили соціально-економічні, а тим більше - соціально-психологічні установки, що місцевий розвиток - це передусім активна самостійна участь кожного у вирішенні питань місцевого значення.

То ж на сьогодні ми маємо складну, 4-ступеневу, а головне - невпорядковану систему адміністративно-територіального устрою.

Особливої актуальності ця проблема набуває для специфічних міських адміністративно-територіальних утворень, на території яких розташовані кілька інших адміністративно-територіальних одиниць, але які не утворюють єдиної територіальної громади. Це передусім стосується 64-х міст обласного значення, на території яких містяться ще 202-ві інші адміністративнотериторіальні одиниці, в яких діють органи місцевого самоврядування.

Це пояснюється тим, що незалежній Україні дістався у спадок адміністративно-територіальний устрій, що формувався майже 70 років за часів радянської влади та "функціонування централізованої моделі управління економікою, а ще тим, що недостатньо враховуються соціальні критерії для утворення адміністративнотериторіальних одиниць.

Існування населених пунктів, територія яких відокремлена від основної (титульної) території адміністративно-територіальної одиниці, тобто порушено принцип її компактності.

Існують населені пункти, що розташовані на території однієї області, а адміністративно підпорядковані іншій. Так, Макарів розташоване у Житомирській області, смт Коцюбинське – у м. Києві, м. Славутич - у Чернігівській області, проте всі вони адміністративно підпорядковані Київській області.

У даному випадку спостерігаємо конфлікт компетенції рад: Київської міської та Коцюбинської селищної щодо території селища Коцюбинське. Оскільки і Київська міська, і Коцюбинська селищна ради відповідно до законодавства здійснюють однакові функції і повноваження, приймаючи відповідні рішення на відповідній території, але територія селища Коцюбинське входить у межі м. Києва. І може бути, що рішення, прийняте Київською міською радою і обов'язкове до виконання на території м. Києва,

включаючи і територію селища Коцюбинське, суперечитиме рішенням Коцюбинської селищної ради, рішення якої теж обов'язкове на території селища Коцюбинське.

На рис. 1.2.1 чітко простежується порушення вищезазначеного принципу компактності. Зокрема, лише на території одного району, наприклад, Драбівського Черкаської області, існують черезсмужні анклавні Рецюківщинської, Безбородьківської та Шевченківської сільських рад, що не мають спільних меж зі своїми титульними територіями. Така ситуація породжує низку проблем для органів місцевого самоврядування, до яких належать зазначені землі, особливо щодо адміністрування податку на землю. Проблеми існують і в жителів цих віддалених земель через недоступність адмінпослуг в адміністративному центрі відповідної ради, і в мешканців Безпальчівської сільської ради, що мають земельні ділянки на віддалених територіях.



Рис.1.2.1. Невизначеність у натурі меж адмінтеродиниць

Встановлення меж адмінтеродиниць без урахування місцевих, природних, історичних та інших факторів спричинює формування анклавів. [3].

1.3 Реформи та сучасні тенденції розвитку адміністративно-територіального устрою України

З метою оптимізації своєї діяльності у відповідь на національні і глобальні виклики та тенденції, держава постійно удосконалює свій апарат, в тому числі змінюючи параметри адміністративно-територіального устрою. При цьому завжди дотримується баланс між ефективністю організації влади та історичними, економічними, географічними, демографічними особливостями.

Основними трендами, що визначають необхідність реформування місцевої влади є демографічні зміни та розвиток технологій. Їхніми наслідками є внутрішня та зовнішня міграція, посилення урбанізації, старіння населення, збільшення податкового навантаження, здорожчання управлінських витрат при одночасному розширенні можливостей для надання публічних послуг дистанційно.

Система організації територіальної влади в Україні певною мірою успадкована з радянських часів, але, навіть з урахуванням проведених з часу здобуття незалежності змін, значно відстає від показників ефективності зарубіжних моделей та не відповідає сучасним викликам. Основними проблемами існуючого адміністративно-територіального устрою є: складна і заплутана чотирирівнева структура; розривність території адміністративно-територіальних одиниць, наявність анклавів; велика кількість дрібних адміністративно-територіальних одиниць базового та районного рівня; великі відмінності між адміністративно-територіальними одиницями одного рівня як за територією, так і за кількістю населення (найменша сільрада – 74 особи, найбільша – 10 тисяч осіб, найменший район – 5200 осіб, найбільший – 186 тисяч осіб); невідповідність юрисдикцій територіальних органів центральних органів виконавчої влади, місцевих державних адміністрацій, судів, прокуратури, органів місцевого самоврядування. При цьому варто зазначити, що устрій УРСР також не був монолітним та неодноразово змінювався в залежності від потреб управління:

ліквідовувались волості та повіти, створювались і ліквідовувались райони, області, сільські ради; у 1946 році було 750 районів, у 1962 – 231, у 1965 – 393, у 1990 – 490; кількість рад або дуже зростала, або різко зменшувалась.

Починаючи з 1991 року чисельність сільського населення зменшилася на 2,5 млн. осіб, а кількість сільських населених пунктів – на 348 одиниць. Разом з тим кількість сільських рад збільшилася на 1067 одиниць. До початку реформи у 2014 році існувало близько 12 тис. базових адміністративно-територіальних одиниць – територіальних громад. У більш як 6 тис. громад чисельність жителів становить менш як 3 тис. осіб, з них у 4809 громадах – менш як 1 тис. осіб, а у 1129 громадах – менш як 500 осіб. В таких громадах найвища динаміка зменшення населення, зростає кількість покинутого житла, низька зайнятість, слабка бюджетна та соціальна інфраструктура, високі видатки на утримання управлінського апарату та відсутні видатки на розвиток, органи місцевого самоврядування практично не можуть здійснювати надані їм законом повноваження. Дотаційність 5419 бюджетів місцевого самоврядування становить понад 70 відсотків, 483 територіальні громади на 90 відсотків утримуються за рахунок коштів державного бюджету.

Отже, основними проблемами, на які спрямована реформа децентралізації, є:

- погіршення якості та доступності публічних послуг внаслідок ресурсної неспроможності переважної більшості органів місцевого самоврядування здійснювати власні і делеговані повноваження;
- зношеність теплових, каналізаційних, водопостачальних мереж і житлового фонду та ризик виникнення техногенних катастроф в умовах обмеженості фінансових ресурсів місцевого самоврядування;
- складна демографічна ситуація у більшості територіальних громад (старіння населення, знелюднення сільських територій та монофункціональних міст);

- неузгодженість місцевої політики щодо соціально-економічного розвитку з реальними інтересами територіальних громад;
- нерозвиненість форм прямого народовладдя, неспроможність членів громад до солідарних дій, спрямованих на захист своїх прав та інтересів, у співпраці з органами місцевого самоврядування і місцевими органами виконавчої влади та досягнення спільних цілей розвитку громади;
- зниження рівня професіоналізму посадових осіб місцевого самоврядування, зокрема внаслідок низької конкурентоспроможності органів місцевого самоврядування на ринку праці, зниження рівня престижності посад, що призводить до низької ефективності управлінських рішень;
- корпоратизація органів місцевого самоврядування, закритість і непрозорість їх діяльності, високий рівень корупції, що призводить до зниження ефективності використання ресурсів, погіршення інвестиційної привабливості територій, зростання соціальної напруги;
- надмірна централізація повноважень органів виконавчої влади та фінансово-матеріальних ресурсів.[5]

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 1 квітня 2014 року схвалено Концепцію реформування місцевого самоврядування та територіальної організації влади в Україні. Вона містить сім блоків:

1) Визначення обґрунтованої територіальної основи для діяльності органів місцевого самоврядування та органів виконавчої влади, здатних забезпечити доступність та належну якість публічних послуг, що надаються такими органами, а також необхідної для цього ресурсної бази. Цей блок охоплює зміни адміністративно-територіального устрою – в першу чергу укрупнення базового рівня та районів, а от області України змінюватись не будуть, оскільки схожі за параметрами до європейських. Для цього парламентом прийнято закон «Про добровільне об'єднання територіальних громад» від 5 лютого 2015 року, який запустив відповідний процес та вже в жовті 2015 року відбулись вибори органів

місцевого самоврядування перших 159 об'єднаних територіальних громад (ОТГ). Станом на 10 грудня 2018 року⁵ створено 874 ОТГ, в яких проживає 9,1 млн осіб та які об'єднали 4004 територіальні громади. Схвалення проекту закону про засади адміністративно-територіального устрою України дозволить завершити цей етап та сформувати територіальну організація держави з урахуванням вимог доступності публічних послуг, збалансованості, цілісності, децентралізації і т.д.

2) Створення належних матеріальних, фінансових та організаційних умов для забезпечення здійснення органами місцевого самоврядування власних і делегованих повноважень. В межах цього блоку Концепцією передбачено закріплення за місцевими бюджетами власних податків та зборів; недопущення надання іншими органами місцевого самоврядування та органами виконавчої влади податкових пільг, які зменшують власні доходи місцевих бюджетів; надання органам місцевого самоврядування доступу до залучення кредитних ресурсів; надання територіальним громадам права розпоряджатися земельними ресурсами в межах своєї території тощо. Для досягнення вказаних цілей внесено зміни до Податкового та Бюджетного кодексів, здійснюється підготовка нової редакції закону «Про службу в органах місцевого самоврядування».

3) Розмежування повноважень у системі органів місцевого самоврядування та органів виконавчої влади на різних рівнях адміністративно-територіального устрою за принципом субсидіарності. Принцип субсидіарності – наріжний камінь організації публічної влади на місцях, відповідно до якого на базовому рівні виконуються усі повноваження, окрім тих, які виконати неможливо чи неефективно та які з цих причин передаються на вищий рівень. Концепцією передбачено основні повноваження кожного рівня адміністративно-територіального устрою. Для повноцінної реалізації вказаного положення потрібне внесення змін до Конституції України та прийняття нової редакції закону про місцеве самоврядування.

4) Розмежування повноважень між органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування на засадах децентралізації влади. Від початку

реалізації реформи об'єднані громади отримали повноваження у сфері архітектурно-будівельного контролю, право самостійно визначати містобудівну політику, розпоряджатися землями за межами населених пунктів, надавати частину базових адміністративних послуг тощо.

5) Запровадження механізму державного контролю за відповідністю Конституції та законам України рішень органів місцевого самоврядування та якістю надання населенню публічних послуг. На жаль, наразі має місце законодавча прогалина щодо цього питання. До недавнього часу повноваження щодо державного нагляду за відповідністю рішень органів місцевого самоврядування Конституції та законам України та зупинення таких рішень певним чином здійснювали органи прокуратури в рамках виконання функції нагляду за додержанням і застосуванням законів. З моменту ж позбавлення органів прокуратури такої функції виникла ситуація безконтрольності з боку держави за законністю значної частини актів органів місцевого самоврядування та їхніх посадових осіб, а також відсутності спеціального суб'єкта, який би здійснював такий нагляд.

б) максимального залучення населення до прийняття управлінських рішень, сприяння розвитку форм прямого народовладдя. В межах цього блоку Концепцією передбачено запровадження ефективних механізмів участі громадськості у виробленні органами місцевого самоврядування важливих управлінських рішень, зокрема з питань визначення стратегії розвитку територіальної громади, затвердження статутів територіальних громад, проектів містобудівної документації; забезпечення права територіальних громад на місцевий референдум; удосконалення процедури та поширення практики утворення органів самоорганізації населення і т.д.

7) удосконалення механізму координації діяльності місцевих органів виконавчої влади. Статус місцевих держадміністрацій має змінитись з органів загальної компетенції на контрольно-наглядові органи у системі виконавчої влади з функцією координації діяльності територіальних органів центральних органів виконавчої влади на відповідній території.[6]

За обсягом залучених органів влади, громадян, території та ресурсів реформа децентралізації є мабуть однією з наймасштабніших з часу здобуття Україною незалежності. Тому далі описано лише ключові та найбільш видимі зміни, які нас чекають після її завершення.

Адміністративно-територіальний устрій. Встановлюється трирівнева система адміністративно-територіального устрою України — регіональний рівень (АР Крим і області), субрегіональний рівень (райони) та базовий рівень — громади, до складу яких входять один або декілька населених пунктів. Громади покриватимуть усю територію країни. Їх прогнозована кількість коливається в межах 1-1,5 тис. (з теперішніх 12 тис.) і за таких умов площа та кількість населення (середня громада – близько 30 тис. осіб) є достатніми для формування спроможного місцевого самоврядування, з одного боку, та збереження дієвого представництва мешканців – з іншого. Декілька громад складатимуть райони, які також будуть укрупнені – загалом їх буде близько 100 з теперішніх 677 адмінтеродиноць другого рівня (490 районів + 187 міст зі спеціальним статусом). Порядок утворення, ліквідації, встановлення та зміни меж адміністративно-територіальних одиниць, назв населених пунктів та віднесення їх до певних категорій, основні поняття адміністративнотериторіального устрою буде врегульовано законом.

Місьцеве самоврядування. Тут основних змін також буде декілька. По-перше, утворюються виконавчі органи обласних та районних рад, функції яких наразі виконують місцеві державні адміністрації. По суті це є відновленням місцевого самоврядування на регіональному та субрегіональному рівнях, основними повноваженнями яких буде забезпечення регіонального розвитку; охорони навколишнього природного середовища; розвитку обласної інфраструктури, насамперед обласних автомобільних доріг, мережі міжрайонних та міжобласних маршрутів транспорту загального користування; професійно-технічної освіти; розвитку культури, спорту, туризму; виховання та навчання дітей у школах-інтернатах загального профілю. При цьому функції та повноваження районних та обласних рад дещо скоротяться на користь громади.

Посилення останніх через передачу повноважень та ресурсів є чи не основною метою реформи, що сприятиме підвищенню якості та доступності публічних послуг, сталому соціально-економічному розвитку територіальних громад.

Територіальна організація державної влади. Місцеві державні адміністрації більше не виконуватимуть повноважень місцевого самоврядування та втратять майже усі виконавчі функції. Швидше за все їх буде замінено інститутом префектів як представників держави на місцях, основними функціями яких будуть здійснення нагляду за додержанням Конституції і законів України органами місцевого самоврядування та координація діяльності територіальних органів центральних органів виконавчої влади.[5].

РОЗДІЛ 2. ЗАКОНОДАВЧО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ РОЗРОБЛЕННЯ ПРОЕКТУ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ МЕЖІ ГРОМАДИ

2.1 Нормативно-правове забезпечення щодо встановлення межі території територіальної громади

Встановлення меж території територіальних громад є важливим елементом державної політики у сфері землеустрою, адміністративно-територіального устрою та місцевого самоврядування. Нормативно-правова база, що регламентує ці процеси, формується на основі Конституції України, законів, підзаконних актів, а також методичних рекомендацій центральних органів виконавчої влади.

Відповідно до статті 133 Конституції України, територіальний устрій держави складається з адміністративно-територіальних одиниць — областей, районів, міст, селищ і сіл.[1] Територія кожної територіальної громади визначається у встановленому законом порядку.

Відповідно до статті 33 пункту 9 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, до відання виконавчих органів сільських, селищних, міських рад належать:

- організація і здійснення землеустрою, погодження проєктів землеустрою;[7]

Прийняття рішення про розроблення проєкту землеустрою є першим етапом землеустрою території територіальної громади. Воно засвідчує волю територіальної громади як суб’єкта публічного права на ініціювання процедури визначення меж її території. Це рішення приймається на підставі таких нормативно-правових актів:

- Земельного кодексу України;
- Закону України “Про землеустрій”, стаття 46-1 яка встановлює склад і зміст документації із землеустрою щодо встановлення межі території територіальної громади;

- Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, який регулює повноваження органів місцевого самоврядування у сфері управління земельними ресурсами;

Після прийняття рішення орган місцевого самоврядування укладає договір із розробниками документації із землеустрою, яким відповідно до Закону України «Про землеустрій» є: юридичні особи, що володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та у складі яких працює за основним місцем роботи сертифікований інженер-землевпорядник, який є відповідальним за якість робіт із землеустрою.[8]

У процесі розроблення проєкту землеустрою територіальні громади керуються принципами законності, гласності, наукової обґрунтованості та екологічної збалансованості використання земельних ресурсів. [8] Зазначені принципи закріплені у статті 5 Закону України “Про землеустрій” та статті 4 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”.

Таким чином, прийняття рішення про розроблення проєкту землеустрою щодо встановлення меж території громади є правовою передумовою просторової організації території. Воно забезпечує реалізацію конституційних прав територіальної громади на управління своїми землями та є обов’язковою складовою правового механізму територіального устрою України

Основні нормативно-правові акти якими керуються при розробленні проєкту землеустрою щодо встановлення межі територій територіальної громади:

- Конституція України;
- Земельний кодекс України, відповідно до статті 186 проєкту землеустрою щодо встановлення меж територій територіальних громад погоджуються сільськими, селищними, міськими радами суміжних територіальних громад і затверджуються сільською, селищною, міською радою, що представляє інтереси територіальної громади, межі території

якої встановлюються. У разі відмови сільської, селищної, міської ради у погодженні проекту землеустрою спір вирішується у судовому порядку.[9];

- Закон України «Про Землеустрій», визначає мету проекту землеустрою:

1. Проекти землеустрою щодо встановлення меж територій територіальних громад розробляються з метою;
2. з'ясування дійсної межі території територіальної громади;
3. вирішення спору між декількома органами місцевого самоврядування щодо меж територій територіальних громад;
4. внесення відомостей про межі території територіальної громади до Державного земельного кадастру.

А також закон визначає, що структура проекту землеустрою щодо встановлення меж громади має включати:

1. пояснювальну записку;
 2. завдання на виконання робіт;
 3. вкопійовання із проекту формування території сільської (селищної) ради (за наявності);
 4. опис меж території територіальної громади;
 5. креслення меж території територіальної громади, складене у відповідному масштабі;
 6. каталог координат поворотних точок меж території територіальної громади. [8]
- Закон України «Про державний земельний кадастр»;
 - Закон України «Про добровільне об'єднання територіальних громад»
 - Закон України «Про місцеве самоврядування»
 - Постанови КМУ від 17 жовтня 2012 р. №1051 «Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру»;
 - Наказ Аграрної політики та продовольства України №509 02.12.2016 р. «Про затвердження порядку використання Державної геодезичної референсної системи координат УСК-2000 при здійсненні робіт із землеустрою».

2.2 Поняття землеустрою та містобудівної діяльності при встановленні межі території територіальної громади

Землеустрій — це система правових, організаційних, економічних і технічних заходів, спрямованих на регулювання земельних відносин, раціональне використання та охорону земель, а також на формування просторової організації територій.[8]

Відповідно до статті 1 Закону України “Про землеустрій”, землеустрій — сукупність соціально-економічних та екологічних заходів, спрямованих на регулювання земельних відносин та раціональну організацію території адміністративно-територіальних одиниць, суб’єктів господарювання, що здійснюються під впливом суспільно-виробничих відносин і розвитку продуктивних сил.

Землеустрій базується на таких принципах:

- 1) дотримання законності;
- 2) забезпечення науково обґрунтованого розподілу земельних ресурсів між галузями економіки з метою раціонального розміщення продуктивних сил, комплексного економічного і соціального розвитку регіонів, формування сприятливого навколишнього природного середовища;
- 3) організації використання та охорони земель із врахуванням конкретних зональних умов, узгодженості екологічних, економічних і соціальних інтересів суспільства, які забезпечують високу економічну і соціальну ефективність виробництва, екологічну збалансованість і стабільність довкілля та агроландшафтів;
- г) створення умов для реалізації органами державної влади, органами місцевого самоврядування, фізичними та юридичними особами їхніх конституційних прав на землю;
- г) забезпечення пріоритету сільськогосподарського землеволодіння і землекористування;
- д) забезпечення пріоритету вимог екологічної безпеки, охорони земельних ресурсів і відтворення родючості ґрунтів, продуктивності земель

сільськогосподарського призначення, встановлення режиму природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення; [8]

е) відкритості та доступності документації із землеустрою, публічності її погодження та затвердження.

Правову основу землеустрою становлять Конституція України, Земельний кодекс України, закони України "Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність", "Про планування і забудову територій", цей Закон, закони України та інші нормативно-правові акти. [8]

У контексті встановлення меж територіальної громади землеустрій виступає як інструмент реалізації права громади на управління землею, визначений статтями 142 і 143 Конституції України. Завдяки цьому процесу громада отримує чітко визначені межі території, в межах яких вона реалізує свої повноваження, формує просторову політику та планує розвиток інфраструктури.

Містобудівна діяльність, згідно із Законом України "Про регулювання містобудівної діяльності" — це діяльність органів державної влади, місцевого самоврядування, юридичних і фізичних осіб у сфері планування, забудови та іншого використання територій.[10]

Вона охоплює:

- планування територій на державному, регіональному та місцевому рівнях;
- розроблення містобудівної документації, включаючи комплексні плани просторового розвитку територій громад;
- встановлення меж населених пунктів у взаємозв'язку із землеустроєм;
- забезпечення сталого розвитку територій, що включає екологічну, економічну й соціальну складові.

Містобудівна діяльність і землеустрій взаємодіють у процесі просторової організації території громади, оскільки межі, визначені землеустроєм, є

правовою основою для розроблення містобудівної документації. У свою чергу, комплексний план просторового розвитку територіальної громади формує бачення функціонального використання земель — житлової, рекреаційної, промислової, транспортної, природоохоронної зон.

Землеустрій і містобудування — це взаємопов'язані галузі, що забезпечують науково обґрунтоване, екологічно безпечне та економічно ефективно використання територій.

Процес встановлення меж територіальної громади потребує врахування положень обох систем:

- землеустрій визначає юридичні межі території, створює кадастрову основу та організації використання земель;
- містобудівна діяльність визначає функціональне призначення території в межах установлених меж, забезпечує збалансований розвиток забудови, транспортної та соціальної інфраструктури.

Види та рівні містобудівної документації в Україні

Містобудівна документація є основним інструментом планування розвитку територій. Вона визначає функціональне призначення земель, параметри забудови, умови використання територій та є базою для розроблення землеустрою і просторового планування.[10]

Згідно з Законом України “Про регулювання містобудівної діяльності”, містобудівна документація поділяється за видами і за рівнями.

За рівнями:

- Державний;
- Регіональний;
- Місцевий;

До місцевого рівня містобудівної документації відносяться: Комплексний план просторового розвитку територій територіальної громади, генеральний план та детальний план.

Комплексний план просторового розвитку території територіальної громади - одночасно містобудівна документація на місцевому рівні та документація із землеустрою, що визначає планувальну організацію, функціональне призначення території, основні принципи і напрями формування єдиної системи громадського обслуговування населення, дорожньої мережі, інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки і благоустрою, цивільного захисту, охорони земель та інших компонентів навколишнього природного середовища, формування екомережі, охорони і збереження культурної спадщини та традиційного характеру середовища населених пунктів, а також послідовність реалізації рішень, у тому числі етапність освоєння території.[10]

Таким чином, встановлення меж територіальної громади має подвійне значення — кадастрово-правове через землеустрій і планувальне через містобудівну документацію. Їх взаємодія забезпечує законність, точність та ефективність управління територіями.

2.3 Територіально-просторове планування землекористування при розробленні межі території територіальної громади.

Встановлення меж територіальної громади є не лише правовим і організаційним процесом, а й важливим економічним інструментом управління територіальним розвитком. Економічна складова землеустрою полягає у створенні передумов для раціонального використання земельних ресурсів, оптимізації структури землекористування та забезпеченні фінансової стабільності громади.

Питання методичних підходів при територіальному плануванні землекористування вивчалися цілою низкою вчених у сфері землеустрою та містобудування. Запропоновані такі методи, як балансовий, нормативний, програмно-цільовий, пошуковий, розрахунково-конструктивний, екстраполяції, економікостатистичний, економіко-математичний, природно-сільськогосподарського районування, експертних оцінок та інші.

З допомогою цих методів вирішуються різні завдання планування раціонального використання земель, які розглянуті раніше.

Балансовий метод широко використовується в практиці обліку, звітності та оцінки землекористування, так як він координує та пов'язує всі показники, що характеризують склад, співвідношення земельних угідь та вироблені на них продукти харчування. Цей спосіб можна застосовувати за періодами динаміки перерозподілу земель за категоріями і угіддям.

При нормативному методі планування визначаються шляхи та терміни досягнення перспективного стану використання земель на основі заздалегідь заданих норм. Сьогодні цей метод також може бути використаний при визначенні потреби в земельних ресурсах на перспективу для різних галузей економіки, співвідношення земельних угідь, за укрупненими нормативам землеємності, розроблених з урахуванням очікуваних галузевих тенденцій науково-технічного прогресу.

При програмно-цільовому методі планування використання земель ставиться мета розвитку і розробляється програма використання земельних

ресурсів, що містить систему програмних пріоритетів. Так, у галузі землекористування в даний час розроблені, затверджені та реалізуються такі програми, як «Розвиток земельних відносин», «Використання і охорони земель». За допомогою цього методу передбачається формування фонду перерозподілу земель та інших спеціальних фондів для забезпечення земельними ділянками громадян і юридичних осіб з метою розвитку садівництва, городництва, особистого підсобного господарства при розселенні біженців, військовослужбовців, продажу на конкурсах та аукціонах та інших цілей.

Три вище перераховані методологічні підходи при вдосконаленні розподілу земель відповідно до перспектив розвитку економіки області (району) є прийнятними, якщо відомі, поряд із задоволенням місцевих потреб у продуктах сільського господарства, потреби земель на віддалену перспективу. Але як показала практика складання прогнозів, отримати ці дані на регіональному рівні складно. Потрібна розробка додаткових демографічних, економічних, технічних та інших спеціальних прогнозів, що відповідно ускладнить складання власного прогнозу використання земельних ресурсів. Тому для підвищення наукового рівня і якості заходів схеми землеустрою, що розробляються, значною мірою необхідно використовувати також розрахунково-конструктивний (або варіантний) метод і методи економікостатистичного та економіко-математичного моделювання.

Застосування розрахунково-конструктивного методу полягає у пошуку економічно ефективного рішення шляхом розгляду та аналізу реальних альтернатив з розробкою різних варіантів техніко-економічних показників, матеріально-грошових витрат, балансової ув'язки галузей тощо. У складі схеми об'єктивно можливі та необхідні варіанти: при визначенні структури земельного фонду та земельних угідь, організації землекористування на території адміністративної одиниці, удосконалення структури землекористування та спеціалізації господарств. Вперше цей метод було запропоновано у 20-х роках професором А.В. Чаяновим, надалі він знайшов застосування у створенні сценаріїв, оперативних і перспективних планів.

Економіко-статистичне та економіко-математичне моделювання дозволяють визначити кількісну величину залежностей результатів використання земель від наявних факторів, економічно проаналізувати використання земель, встановити оптимальний рівень інтенсивності використання землі на перспективу, знайти оптимальні значення землевпорядних показників. Крім того, за допомогою цих методів пропонується визначати динаміку розподілу земельного фонду за формами власності на перспективу, обґрунтовувати оптимальну структуру землеволодінь та землекористувань у регіоні та оцінювати економічну, екологічну та соціальну ефективність організаційно-територіальних заходів схеми землеустрою території регіону. Також можливе застосування експертних оцінок перспектив розвитку та вдосконалення адміністративно-територіального поділу, визначення потенційних резервів освоєння нових та відтворення існуючих угідь, уточнення та розміщення меж територій з особливим правовим режимом та умовами використання, визначення видів та місцезнаходження об'єктів інфраструктури на основі досвіду та аналогії, з добре відомими вихідними явищами та процесами стану використання земель в регіоні. При проведенні аналізу та синтезу територіальних економічних пропорцій розвитку землекористування, виявленні головних напрямів розміщення галузей економіки по території регіону (району) на перспективний період застосовується метод районування та зонування земель за типами (підтипами) шляхом локалізації територіальних утворень з відносно однорідними природними умовами, з характерною спрямованістю розвитку продуктивних сил, з відповідною матеріальною, що склалася технічною базою, виробничою та соціальною інфраструктурою. В рамках схем землеустрою та проектів територіального планування з метою визначення найбільш обґрунтованого перспективного використання земель розробляються:

- природно-сільськогосподарське районування;
- фізико-географічне районування;
- екологічне та ерозійне районування;
- ландшафтно-рекреаційне районування;

- функціональне зонування земель за типами (підтипами) землекористування;
- містобудівне зонування та ін.

Землевпорядкування та територіальне планування землекористування регіону (району) має відповідати основним принципам соціально-економічного розвитку регіону (району): сталості (збалансованості), стійкості, енерго- та ресурсозбереженню, екологічній безпеці, соціальній прийнятності, економічній ефективності та іншим. Також прийнято виділяти так звані «системні» принципи планування використання земель: об'єктивності та обґрунтованості, реальності здійснення, комплексності, вертикального та горизонтального зв'язку, безперервності планування та проектування землекористування, нормативності, територіальної безперервності, відкритості та доступності, природної рівноваги, інтенсифікації.

Система територіального планування базується на таких блоках як:

- нормативно-правове регулювання;
- порядок територіального планування із відповідною процедурою;
- затверджений перелік (види) документації;
- органи виконавчої влади у галузі планування та організації раціонального

використання земель та їх охорони;

- учасники територіального планування;
- організація та фінансування;
- організація наукових досліджень.

Нормативно-правове регулювання базується на Земельному кодексі України, законах України «Про землеустрій», «Про охорону земель», «Про екологічну мережу України», «Про природно-заповідний фонд» та інших, постановах Уряду України, що реалізують положення цих законів.

Процес територіального планування землекористування складається з наступних етапів:

- прийняття рішення про підготовку документів територіального планування
- розвитку землекористування;
- підготовка документів територіального планування розвитку землекористування;
 - опублікування документів територіального планування розвитку землекористування;
 - узгодження документів територіального планування розвитку землекористування;
 - затвердження документів територіального планування розвитку землекористування.

Рішення про підготовку документів територіального планування відповідної адміністративно-територіального утворення, приймається відповідними органами виконавчої влади та адміністративно-територіальних громад на підставі затвердженого завдання на розробку документів територіального планування, підготовленого уповноваженими органами місцевого самоврядування в галузі містобудівної діяльності, що виступає процесі територіального планування розвитку землекористування.[11]

**РОЗДІЛ 3. РОЗРОБЛЕННЯ ПРОЕКТУ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ЩОДО
ВСТАНОВЛЕННЯ МЕЖІ ТЕРИТОРІЇ СТАВИЩЕНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО РАЙОНУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

3.1 Характеристика об'єкту землеустрою

У адміністративно-територіальному відношенні Ставищенська селищна територіальна громада – територіальна громада в Україні, розташована у Білоцерківському районі Київської області.

Ставищенська селищна територіальна громада була утворена 26 листопада 2020 року, шляхом приєднання Антонівської, Бесідської, Брилівської, Василювської, Винарівської, Гейсиської, Гостромогильської, Журавлинської, Іванівської, Красилівської, Кривецької, Полковницької, Попружнянської, Розкішнянської, Розумницької, Сніжківської, Станіславчицької, Стрижавської, Сухоярської, Торчицької, Юрківської, Ясенівської сільських рад до Ставищенської селищної ради Білоцерківського району Київської області.

Постановою Верховної Ради України від 17 липня 2020 року громада увійшла до складу новоутвореного Білоцерківського району.

Адміністративно-територіальний устрій Ставищенської селищної територіальної громади відображено в таблиці 3.1.

Таблиця 3.1

**Адміністративно-територіальний устрій
Ставищенської селищної територіальної громади**

Найменування територіальної громади	Найменування населеного пункту	
Ставищенська селищна територіальна громада ОМС – Ставищенська селищна рада	1.	с. Ставище
	2.	с. Антонівка
	3.	с. Бесідка
	4.	с. Брилівка
	5.	с. Василиха
	6.	с. Винарівка

**Продовження таблиці 3.1 Адміністративно-територіальний устрій
Ставищенської селищної територіальної громади**

Найменування територіальної громади	Найменування населеного пункту	
<p align="center">Ставищенська селищна територіальна громада ОМС – Ставищенська селищна рада</p>	7.	с. Вишківське
	8.	с. Гейсиха
	9.	с. Гостра Могила
	10.	с. Любча
	11.	с. Журавлиха
	12.	с. Іванівка
	13.	с. Богатирка
	14.	с. Красилівка
	15.	с. Кривець
	16.	с. Полковниче
	17.	с. Попружна
	18.	с. Розкішна
	19.	с. Розумниця
	20.	с. Сніжки
	21.	с. Станіславчик
	22.	с. Стрижавка
	23.	с. Сухий Яр
	24.	с. Червоне
	25.	с. Григорівська Слобода
	26.	с. Торчиця
	27.	с. Юрківка
	28.	с. Торчицький Степок
	29.	с. Ясенівка
	30.	с. Веселе

Адміністративний центр Ставищенської селищної територіальної громади Київської області знаходиться в селищі Ставище, яке розташоване в центральній частині Ставищенської селищної територіальної громади, в 55 км від районного центру м. Біла Церква Київської області, а також за 136 км від обласного центру м. Київ. До найближчої залізничної станції/автомагістралі – 25 км/6 км. Відстань до міжнародного аеропорту «Бориспіль» - 171 км. Територією громади проходять автомобільні шляхи: державного значення Київ – Одеса, обласного значення - в напрямку Тетієва, Володарки.

Дорожня мережа громади представлена дорогами територіального та місцевого значення, складається з доріг з твердим та ґрунтовим покриттям. Сполучення між населеними пунктами до адміністративного центру громади здійснюється суб'єктами підприємницької діяльності.

Клімат на території Ставищенської селищної територіальної громади помірно континентальний, м'який, з достатнім зволоженням. Зима тривала, порівняно тепла; літо – достатньо тепле й вологе. Відсутність високих гірських піднять сприяє вільному переміщенню повітря різного походження, що обумовлює значну мінливість погодних процесів в окремі сезони.

У фізико-географічному відношенні територіальна громада знаходиться Придніпровської височини правобережного Лісостепу України.

Агроґрунтове районування територіальної громади характеризується перевагою чорноземів глибоких малогумусних, чорноземів глинисто-піщаних та супіщаних ґрунтів. Агровиробничий тип ґрунтів території громади – чорноземи типові малогумусні, слабогумусовані, карбонатні, опідзолені, ясно-сірі опідзолені ґрунти. Відповідно до природно-сільськогосподарського районування України відноситься до Сквирського (07) та Тетіївсько-Богуславського (10) природно-сільськогосподарського району Київської області Бугсько-Середньо-Дніпровського Сеймського округу Лісостепової Лівобережної провінції Лісостепової зони.

На території громади розташованні об'єкти природно-заповідного фонду:

- урочище “Ревуха” площею 56 га, оголошено територією ПЗФ 18.12.1984р., заповідне урочище місцевого значення, розташоване в межах Ставищенського лісництва ДП «Білоцерківське лісове господарство» на території села Розкішна. Являє собою дубові високопродуктивні насадження насінневого походження віком до 120 років;

- парк «Ставищенський» площею 11,05 га, оголошений територією ПЗФ 28.02.1972р., пам’ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення, розташований у межах с. Ставище, парк закладено 1785 року. Це приклад паркової ландшафтної архітектури. В ньому зростає 13 декоративних і чагарникових порід, серед яких особливо цінні вікові дуби, липи;

- «Стрижавський ліс» площею 248 га, оголошений територією ПЗФ 10.03.1994р., ботанічний заказник місцевого значення, розташований у межах Ставищенського лісництва ДП «Білоцерківське лісове господарство» на території села Стрижавка, являє собою масив молодого лісу з багатим флористичним складом;

- урочище «Дубина» площею 29 га, оголошено територією ПЗФ 24.10.2002р., ботанічний заказник місцевого значення, розташований у межах Ставищенського лісництва ДП «Білоцерківське лісове господарство» на території села Розкішна, де збереглися популяції занесених до Червоної книги України підсніжника звичайного та цибулі ведмежої.

До Ставищенської селищної територіальної громади з центром в селищі Ставище станом на 01.01.2024 року входять 30 населених пунктів із загальною кількістю населення 20621 осіб, а саме:

Таблиця 3.2

Населення Ставищенської селищної територіальної громади

Населений пункт	Код	Кількість осіб
с. Ставище	UA32020170010055237	7054
с. Антонівка	UA32020170020029566	340
с. Бесідка	UA32020170030029238	845
с. Брилівка	UA32020170050032922	496

**Продовження таблиці 3.2 населення Ставищенської селищної
територіальної громади**

Населений пункт	Код	Кількість осіб
с. Василюха	UA32020170060040406	434
с. Винарівка	UA32020170080080879	513
с. Вишківське	UA32020170090078328	37
с. Гейсиха	UA32020170100041270	757
с. Гостра Могила	UA32020170110026458	653
с. Любча	UA32020170170097687	264
с. Журавлиха	UA32020170130070839	815
с. Іванівка	UA32020170140083931	887
с. Богатирка	UA32020170040074262	217
с. Красилівка	UA32020170150019617	693
с. Кривець	UA32020170160075654	547
с. Полковниче	UA32020170180039515	280
с. Попружна	UA32020170190082735	353
с. Розкішна	UA32020170200071002	2468
с. Розумниця	UA32020170210048905	363
с. Сніжки	UA32020170220022244	309
с. Станіславчик	UA32020170230074812	466
с. Стрижавка	UA32020170240068130	453
с. Сухий Яр	UA32020170250082452	314
с. Червоне	UA32020170280020784	49
с. Григорівська Слобода	UA32020170120043169	1
с. Торчиця	UA32020170270078705	510
с. Юрківка	UA32020170290052893	381
с. Торчицький Степок	UA32020170260056279	62
с. Ясенівка	UA32020170300039314	604
с. Веселе	UA32020170070024243	0
Ставищенська селищна ТГ, усього	UA32020170000020698	20 621

Освітня галузь громади складається із комунальної установи «Інклюзивно-ресурсний центр» та 28 закладів освіти, а саме: 7 закладів загальної середньої освіти, 8 закладів загальної середньої освіти – заклади дошкільної освіти, 12 закладів дошкільної освіти та 1 комунальний заклад позашкільної освіти «Крокус».

На території населених пунктів Ставищенської селищної територіальної громади розташовані заклади культури та спорту, сільські будинки культури, бібліотеки, музеї, заклади дозвілля для молоді, спортивні заклади. Характеризується різноманітністю закладів освіти, дозвілля та спорту, також розміщені відділення банків та поштового зв'язку.

Промислова діяльність на території громади представлена організаціями:

- ТОВ Ставищенське ремонтно-транспортне підприємство;
- Приватне Підприємство Альтанка;
- ТОВ СП В.М.С;
- ТОВ ВВ-Альянс;
- ТОВ «Підприємство «ТЕХІНКОМ»;
- ТОВ «ІНТЕРАГРОІНВЕСТ»;
- ТОВ «СВЕТКОМПЛЕКТ УКРАЇНА»;
- ТМ «ЯСЕНСВІТ»;
- ТОВ «КОМБІНАТ ЗДОРОВОГО ХАРЧУВАННЯ»;

Також діють 93 (дев'яносто три) сільськогосподарські підприємства, фермерські господарства.

Загалом спеціалізація економіки громади складається з підприємств сільського господарства, промисловості, будівництва, торгівлі, транспорту, зв'язку.

На території Ставищенської селищної територіальної громади виділені наступні агровиробничі групи ґрунтів:

- Дерново-підзолисті слабозмиті супіщані ґрунти (шифр агровиробничої групи 21в);

- Ясно-сірі і сірі опідзолені супіщані ґрунти на лесах, підстелених пісками і супісками (шифр агровиробничої групи 31в);
- Чорноземи опідзолені і слабореградовані та темно-сірі сильнореградовані середньосуглинкові ґрунти (шифр агровиробничої групи 41д)
- Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені супіщані на лесах, підстелених пісками і супісками (шифр агровиробничої групи 43в)
- Темно-сірі опідзолені і чорноземи опідзолені легкосуглинкові на лесах, підстелених пісками і супісками (шифр агровиробничої групи 43г)
- Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані слабозмиті середньосуглинкові (шифр агровиробничої групи 49д)
- Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті легкосуглинкові (шифр агровиробничої групи 50г)
- Темно-сірі опідзолені і реградовані ґрунти та чорноземи опідзолені і реградовані середньозмиті середньосуглинкові (шифр агровиробничої групи 50д)
- Чорноземи типові слабогумусовані легкосуглинкові та їх комплекси з осолоділими ґрунтами до 30 відсотків (шифр агровиробничої групи 52г)
- Чорноземи типові малогумусні та чорноземи сильнореградовані середньосуглинкові (шифр агровиробничої групи 53д)
- Чорноземи типові і чорноземи сильнореградовані слабозмиті легкосуглинкові (шифр агровиробничої групи 55г)
- Лучно-чорноземні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни легкосуглинкові (шифр агровиробничої групи 121г)
- Лучно-чорноземні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни середньосуглинкові (шифр агровиробничої групи 121д)
- Лучно-чорноземні слабосолонцюваті солончакові ґрунти легкосуглинкові (шифр агровиробничої групи 123г)
- Лучні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни легкосуглинкові (шифр агровиробничої групи 133г)

- Лучні ґрунти та їх слабосолонцюваті і слабоосолоділі відміни середньосуглинкові (шифр агропромислової групи 133д)
- Мочаристі і мочарні незасолені середньосуглинкові ґрунти та поєднання з їх переважанням (шифр агропромислової групи 139д)
- Лучно-болотні, мулуваті-болотні і торфуваті-болотні неосушені ґрунти (шифр агропромислової групи 141)
- Лучно-болотні, мулуваті-болотні і торфуваті-болотні осушені ґрунти (шифр агропромислової групи 142)
- Лучно-болотні, мулуваті-болотні і торфуваті-болотні солонцюваті-солончакові осушені ґрунти (шифр агропромислової групи 144)
- Торфово-болотні ґрунти і торфовища мілкі неосушені (шифр агропромислової групи 145)
- Торфово-болотні ґрунти і торфовища мілкі осушені (шифр агропромислової групи 146)
- Торфовища середньоглибкі і глибокі сильнорозкладені, неосушені (шифр агропромислової групи 152)
- Солонці лучно-степові глибокі середньосуглинкові (шифр агропромислової групи 159д)
- Дернові глибокі неоглеєні і глеюваті легкосуглинкові ґрунти та їх опідзолені відміни (шифр агропромислової групи 176г)
- Дернові глейові осушені легкосуглинкові ґрунти (шифр агропромислової групи 179г)
- Дернові глейові карбонатні легкосуглинкові ґрунти (шифр агропромислової групи 181г)
- Намиті чорноземи і лучно-чорноземні легкосуглинкові ґрунти (шифр агропромислової групи 209г)
- Намиті лучні середньосуглинкові ґрунти (шифр агропромислової групи 210д)
- Розмиті легкосуглинкові ґрунти і відходи рихлих лесовидних порід (шифр агропромислової групи 215г).

3.2 Проектування межі території Ставищенської селищної територіальної громади

Проектування межі територіальної громади є складним і багатоетапним процесом, який починається з аналізу вихідних матеріалів, наданих безпосередньо органом місцевого самоврядування. У першу чергу для цього використовуються проекти формування територій сільських або селищних рад (за їх наявності). Такі документи є важливою базою, оскільки вони містять інформацію про адміністративні межі, функціональне призначення земель та особливості їх використання.

Вихідні дані відіграють ключову роль у процесі розроблення проектів землеустрою, зокрема при встановленні межі територіальної громади. Саме від їхньої повноти, достовірності та актуальності залежить точність визначення просторових меж, що у свою чергу забезпечує правову визначеність землекористування та розроблені комплексного плану просторового розвитку. Наявність якісних вихідних матеріалів дозволяє уникнути суперечок між суміжними громадами, забезпечує прозорість у питаннях розпорядження земельними ресурсами та сприяє ефективному плануванню територій. Недостатність або відсутність таких даних може призвести до затягування процесу проектування, помилок у визначенні меж та подальших юридичних і соціально-економічних проблем. Таким чином, вихідні дані виступають фундаментом для створення обґрунтованого та практично значущого проекту землеустрою.

У випадку, якщо зазначені матеріали відсутні у відповідній раді, для встановлення або уточнення межі громади застосовуються всі наявні картографічні та землепорядні документи, де у різний час фіксувалися межі сільських рад, а саме: проекти землеустрою, документація щодо розпаювання земель колишніх колективних сільськогосподарських підприємств та інші картографічні та технічні джерела.

Завдяки комплексному використанню цих документів здійснюється аналіз фактичного землекористування, виявляються розбіжності між різними

джерелами та формується обґрунтована пропозиція щодо проходження межі громади. Таким чином, навіть за відсутності офіційно затверджених проектів формування територій сільських чи селищних рад, процес проектування межі громади може бути реалізований на основі історичних і сучасних матеріалів землеустрою та картографії.

Об'єктом землеустрою є Ставищенська селищна територіальна громада, утворена відповідно до Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо визначення територій та адміністративних центрів територіальних громад».

При розробці проекту землеустрою, на етапі проведення підготовчих робіт було використано:

- Проекти формування території і встановлення меж сільських рад Бесідської, Брилівської, Гостромогильської, Журавлівської, Красилівської, Полковниченської, Попружнлянської, Розкішнянської, Розумницької, Стрижавської, Торчицької, Юрківської, Ясенівської, Станіславчицької, Василюської сільських рад, які увійшли до складу Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області шляхом реорганізації;

- індексно-кадастрові карти сільських рад, що увійшли до її складу;

- кадастровий поділ земельних ділянок, розташованих безпосередньо по межі громади.

На наступному етапі проектування межі Ставищенської селищної територіальної громади було здійснено комплексну обробку та інтеграцію всіх зібраних картографічних матеріалів у спеціалізованому програмному забезпеченні.

У результаті проведених робіт було сформовано межу Ставищенської селищної територіальної громади, яка наочно відображена на схемі формування сільських рад [Додаток Б], що увійшли до її складу.

Опис та обґрунтування рішень до проекту землеустрою.

Відповідно до статті 46-1 Закону України «Про землеустрій» проекти землеустрою щодо встановлення меж територій територіальних громад розробляються з метою з'ясування дійсної межі території територіальної громади. Матеріалами для встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади слугували проекти формування території і встановлення меж сільських Рад народних депутатів та населених пунктів, а саме: Бесідської, Брилівської, Гостромогильської, Журавлівської, Красилівської, Полковниченської, Попружнянської, Розкішнянської, Розумницької, Стрижавської, Торчицької, Юрківської, Ясенівської, Станіславчицької, Василюської сільських рад.

Згідно п.2 статті 4 Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад» територія об'єднаної територіальної громади має бути нерозривною, межі об'єднаної територіальної громади визначаються по зовнішніх межах юрисдикції рад територіальних громад, що об'єдналися. Ставищенська селищна територіальна громада утворилася шляхом приєднання Антонівської, Бесідської, Брилівської, Василюської, Винарівської, Гейсисської, Гостромогильської, Журавлинської, Іванівської, Красилівської, Кривецької, Полковницької, Попружнянської, Розкішнянської, Розумницької, Сніжківської, Станіславчицької, Стрижавської, Сухоярської, Торчицької, Юрківської, Ясенівської сільських рад до Ставищенської селищної ради Білоцерківського району Київської області.

В ході розроблення проекту землеустрою щодо встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади площа об'єкту землеустрою складає 67363,8904 га. в системі координат MSK-32 відповідно до наказу Мінагрополітики №509 від 02.12.2016 «Про затвердження Порядку використання Державної геодезичної референцної системи координат УСК-2000 при здійсненні робіт із землеустрою», що відповідає визначеним межам проектів формування сільських рад що увійшли до складу Ставищенської об'єднаної

територіальної громади. Площа суміжних територіальних громад не збільшилася за рахунок територій Ставищенської селищної територіальної громади.

При проведенні робіт із встановлення меж Ставищенської селищної територіальної громади були виявлені перетини земельних ділянок які розташовані по межі проєктування, відомості про які внесені до Державного земельного кадастру.

У процесі проєктування межі Ставищенської селищної територіальної громади було виявлено перетини земельних ділянок, що є невідповідністю чинного законодавства. Відповідно до статті 46-1 Закону України «Про землеустрій», розташування сформованої земельної ділянки в межах декількох територіальних громад (крім земель лісогосподарського призначення, водного фонду, природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення, земельних ділянок під лінійними об'єктами транспортної, енергетичної інфраструктури) забороняється, оскільки це створює юридичну невизначеність та унеможливорює ефективне управління земельними ресурсами.

Поглиблений аналіз картографічних матеріалів показав, що причиною виникнення такої ситуації стала помилка у визначенні координат земельної ділянки. Отримані координати не відповідали фактичному використанню земель на місцевості, що свідчило про технічний характер проблеми, а не про реальне накладання землеволодінь.

Водночас проєкт землеустрою не передбачає виправлення подібних помилок у координатах земельної ділянки, оскільки такі дії виходять за межі його завдань і належать до компетенції державних органів у сфері земельних ресурсів. Тому у проєктному рішенні було визначено межі громади таким чином, щоб забезпечити її цілісність і неперервність, без врахування формального перетину земельних ділянок, адже він не мав фактичного підґрунтя. Це дозволило зберегти відповідність проєкту законодавству та водночас уникнути зупинки всієї процедури через технічну помилку в координатах.

Таблиця 3.2.1

**Зведена таблиця земельних ділянок які мають перетин станом на
момент розроблення проекту землеустрою**

<i>Кадастровий номер</i>	<i>Власник</i>	<i>Категорія земель</i>	<i>Місце розташування</i>
3220489200:01:014:0021	<i>Головне управління Держгеокадастру у Київській області</i>	<i>Землі сільськогосподарсь кого призначення</i>	<i>Київська область, Білоцерківський район, Чупирянська сільська рада</i>
3224284600:01:001:0713	<i>Бачинський Владислав Вікторович</i>	<i>Землі сільськогосподарсь кого призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Полковницька сільська рада</i>
3224288000:06:002:0706	<i>Мельник Сергій Олександрович</i>	<i>Землі сільськогосподарсь кого призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Ясенівська сільська рада</i>
3224484801:01:002:0014	<i>Бачківський Руслан Петрович</i>	<i>Землі сільськогосподарсь кого призначення</i>	<i>Київська область, Таращанський район, с. Плоске, вулиця Кузенного, 6</i>
3224283600:02:008:0025	<i>Зайчук Віктор Володимирович</i>	<i>Землі сільськогосподарсь кого призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Красилівська сільська рада</i>
3224283600:02:007:0031	<i>Степанюк Володимир Петрович</i>	<i>Землі сільськогосподарсь кого призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Красилівська сільська рада</i>
7120980800:03:001:0965	<i>Баитечківська сільська рада</i>	<i>Землі сільськогосподарсь кого призначення</i>	<i>Черкаська область, Жашківський район, Королівська сільська рада</i>

Продовження таблиці 3.2.1 Зведена таблиця земельних ділянок які мають перетин станом на момент розроблення проекту землеустрою

<i>Кадастровий номер</i>	<i>Власник</i>	<i>Категорія земель</i>	<i>Місце розташування</i>
7120988100:02:001:0526	<i>Павленко Н.В. Павленко О.В.</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Черкаська область, Жашківський район, Тетерівська сільська рада</i>
3224287600:05:006:0045	<i>Закорська Валентина Олександрівна</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Юрківська сільська рада</i>
3224287600:05:006:0046	<i>Закорський Микола Ігорович</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Юрківська сільська рада</i>
3224287600:05:006:0047	<i>Закорська Влентина Олександрівна</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Юрківська сільська рада</i>
7120988500:02:001:0463	<i>Орлюк Людмила Іванівна</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Черкаська область, Жашківський район, в адмінмежах Тихохутірської сільської ради</i>
3224286800:01:011:0700	<i>Фесенко Олена Олександрівна</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Стрижавська сільська рада</i>
3224286800:01:011:0700	<i>Фесенко Олена Олександрівна</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Стрижавська сільська рада</i>

Продовження таблиці 3.2.1 Зведена таблиця земельних ділянок які мають перетин станом на момент розроблення проекту землеустрою

<i>Кадастровий номер</i>	<i>Власник</i>	<i>Категорія земель</i>	<i>Місце розташування</i>
<i>3224281600:02:003:0001</i>	<i>Коваль Ігор Михайлович</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Василиська сільська рада</i>
<i>3224281600:01:002:0023</i>	<i>Жамський Віктор Леонідович</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Василиська сільська рада</i>
<i>3224281600:01:002:0009</i>	<i>Купчик Олексій Миколайович</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Василиська сільська рада</i>
<i>3224281600:01:002:0008</i>	<i>Коритник Зоя Іванівна</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Василиська сільська рада</i>
<i>3221685600:03:010:0014</i>	<i>Швайко Катерина Григорівна</i>	<i>Землі сільськогосподарського призначення</i>	<i>Київська область, Ставищенський район, Пархомівська сільська рада</i>

Існують розбіжності в розташуванні цих ділянок на Публічній кадастровій карті (<https://map.land.gov.ua/>) та їх реальним місцем розташуванням на місцевості, що підтверджується аналізом існуючих картографічних матеріалів. Тому ці помилки потребують виправлень відповідно до статті 37 Закону України «Про Державний земельний кадастр» та порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 року №1051.

Даним проектом землеустрою передбачено розробити встановлення межі Ставищенської селищної територіальної громади та підготовкою відомостей про межі для внесення до автоматизованої системи Державного земельного кадастру.

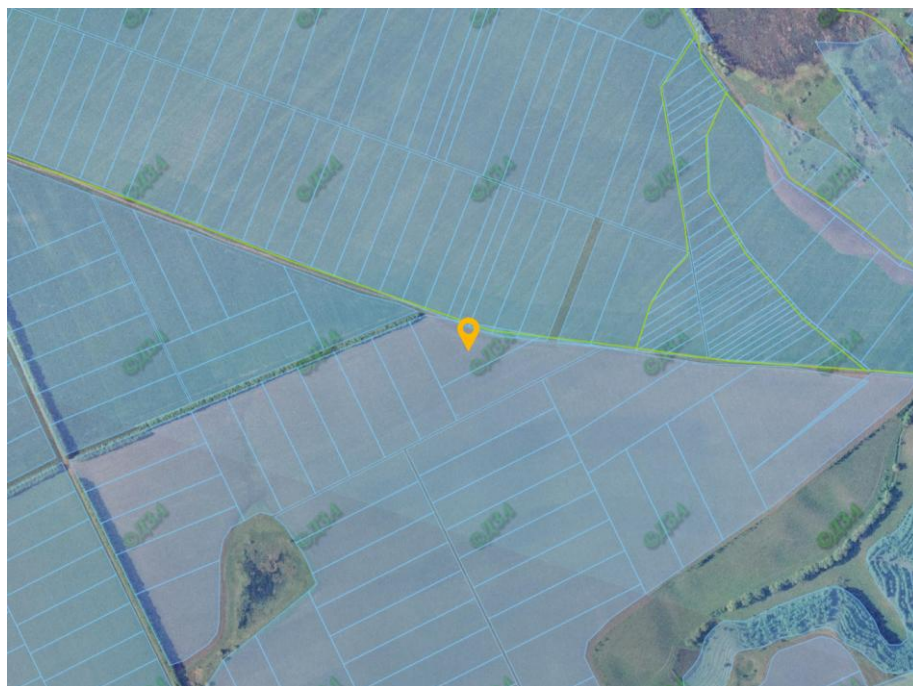


Рис. 3.2.1 Зображення земельних ділянок, які мають перетин з Публічної кадастрової карти

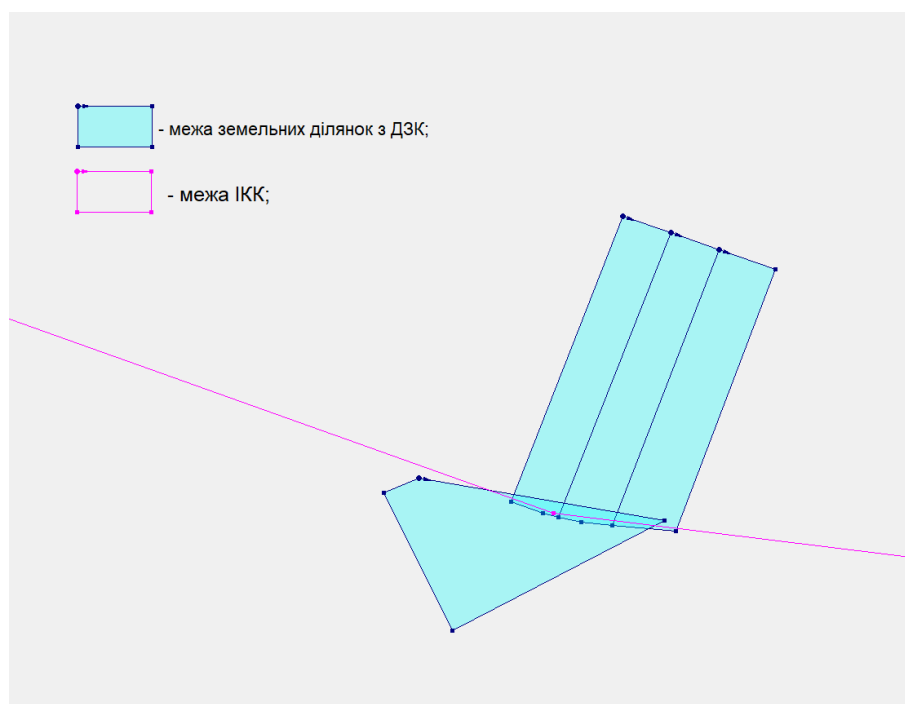


Рис. 3.2.2 Зображення земельних ділянок, які мають перетин з програмного забезпечення Digitalis

Опис меж Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області.

Проектна межа Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області визначена з урахуванням проєктів формування територій сільських рад, що увійшли до складу громади (розробник Київське відділення Інституту землеустрою УААН, 1993 рік).

Зовнішню межу територіальної громади запроектовано із 1139 поворотних точок, які відображені на кресленні меж території Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області.

Зовнішня проєктна межа територіальної громади проходить таким чином:

- від А до Б , т. 449 до т. 752 - умовна лінія на північному заході по межі Володарської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області;

- від Б до В, т. 752 до т. 794 - умовна лінія на півночі по межі Маловільшанської сільської територіальної громади Білоцерківського району Київської області;

- від В до Г, т. 794 до т. 989 – умовна лінія на північному сході по межі Таращанської міської територіальної громади Білоцерківського району Київської області;

- від Г до Г, т. 989т. до т. 1022 - умовна лінія на сході по межі Виноградської сільської територіальної громади Звенигородського району Черкаської області;

- від Г до Д, т. 1022 – т.2 – умовна лінія на півдні по межі Баштєчківської сільської територіальної громади Уманського району Черкаської області;

- Від Д до Е, т.2 до т. 275 - умовна лінія на півдні по межі Жашківської міської територіальної громади Уманського району Черкаської області;

- від Е до А т. 275 до т. 449- умовна лінія на південному заході по межі Тетіївської міської територіальної громади Білоцерківського району Київської області. [Додаток А]

Відповідно до статті 186 Земельного кодексу України, проекти землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних одиниць, зокрема територіальних громад, підлягають обов'язковому погодженню із суміжними територіальними громадами, за рахунок території яких може відбуватися зміна меж. Така процедура спрямована на забезпечення законності, прозорості та балансу інтересів усіх сторін, чії землі межують між собою.

У процесі розроблення проекту землеустрою щодо встановлення меж Ставищенської селищної територіальної громади, погодження здійснювалося із суміжними громадами, до яких належать: Тетіївська, Володарська, Маловільшанська, Таращанська, Виноградська, Баштєчківська та Жашківська територіальні громади.

Після розроблення проекту землеустрою щодо встановлення межі, Ставищенська селищна рада як замовник робіт із землеустрою відповідно до статті 186 Земельного кодексу України звернулася до суміжних громад із клопотанням про погодження проекту встановлення меж. У клопотанні були надані матеріали проекту землеустрою, у тому числі графічні матеріали з нанесеними межами територіальної громади, для проведення їх розгляду на сесіях відповідних рад.

Відповідно до положень статті 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», питання, що стосуються погодження проектів землеустрою, відносяться до виключної компетенції сільських, селищних та міських рад. Отже, рішення про погодження або відмову в погодженні проекту приймається на пленарному засіданні відповідної ради. Це гарантує легітимність процесу та узгодженість між усіма заінтересованими громадами.

Процес погодження виявився довготривалим і тривав близько шести місяців, оскільки в ході розгляду проектної документації від суміжних громад надходили зауваження та пропозиції щодо уточнення меж територій. Розробники спільно зі Ставищенською селищною радою здійснювали коригування проектних матеріалів відповідно до наданих пропозицій і картографічних даних,

з метою забезпечення відповідності меж фактичному землекористуванню та адміністративному устрою.

Таким чином, процедура погодження проекту землеустрою відбувалася у взаємодії між органами місцевого самоврядування суміжних територіальних громад, що відповідає вимогам чинного земельного законодавства України. Такий підхід дозволяє досягти узгодженого визначення меж, уникнути територіальних спорів і створити правові підстави для внесення уточнених відомостей до Державного земельного кадастру.

3.3 Розроблення електронного документу формату XML для внесення відомостей до Державного земельного кадастру та отримання витягу

Електронний документ – це електронний файл уніфікованої форми для обміну інформацією, яка використовується під час ведення Державного земельного кадастру і виконання топографо-геодезичних робіт, робіт із землеустрою та оцінки земель. [4]

Його головна мета — забезпечити уніфікований формат подання даних про межі, обмеження у використанні земель, право власності, цільове призначення, а також просторові координати об'єктів.

Вимоги до змісту, структури та технічних характеристик електронного документа, що використовується для ведення Державного земельного кадастру, визначені Постановою Кабінету Міністрів України № 1051 від 17 жовтня 2012 року «Про затвердження Порядку ведення Державного земельного». Згідно з положеннями цієї постанови, електронний документ повинен відповідати встановленим форматам і схемам структуризації даних, що забезпечують єдність, достовірність та сумісність інформації у кадастровій системі.

Порядком передбачено, що електронні документи подаються у форматі XML (Extensible Markup Language) з дотриманням офіційно затвердженої структури обміну даними, яка регламентується окремими XSD-схемами. Такі схеми визначають перелік обов'язкових реквізитів, порядок їхнього заповнення, типи даних, а також правила відображення просторової та атрибутивної інформації про об'єкти кадастру.

Крім того, електронний документ повинен бути підписаний кваліфікованим електронним підписом (КЕП) відповідальної особи (розробника документації із землеустрою або сертифікованого інженера-землевпорядника) для підтвердження автентичності, цілісності та юридичної чинності даних.

Таким чином, Постанова № 1051 встановлює єдині технічні та інформаційні стандарти щодо формування електронних документів у сфері ведення Державного земельного кадастру, що гарантує їхню сумісність,

достовірність і придатність для автоматизованого внесення до державної бази кадастрових даних.

Програмний комплекс DigitalS використовується для автоматизованого створення та перевірки електронних документів кадастрової документації. У процесі роботи в середовищі програми були введені дані про земельну ділянку, зокрема:

- кадастровий номер, площу та цільове призначення;
- координати поворотних точок меж у системі координат;
- інформацію про власника (користувача) земельної ділянки;
- відомості про обмеження у використанні земель;
- Відомості про АТУ.

Після внесення необхідних відомостей в шари в DigitalS, було сформовано структурований XML-файл, який пройшов перевірку на відповідність офіційній XSD-схемі обміну даними. Це гарантує правильність структури документа та можливість його подальшого використання у системі Державного земельного кадастру (ДЗК).

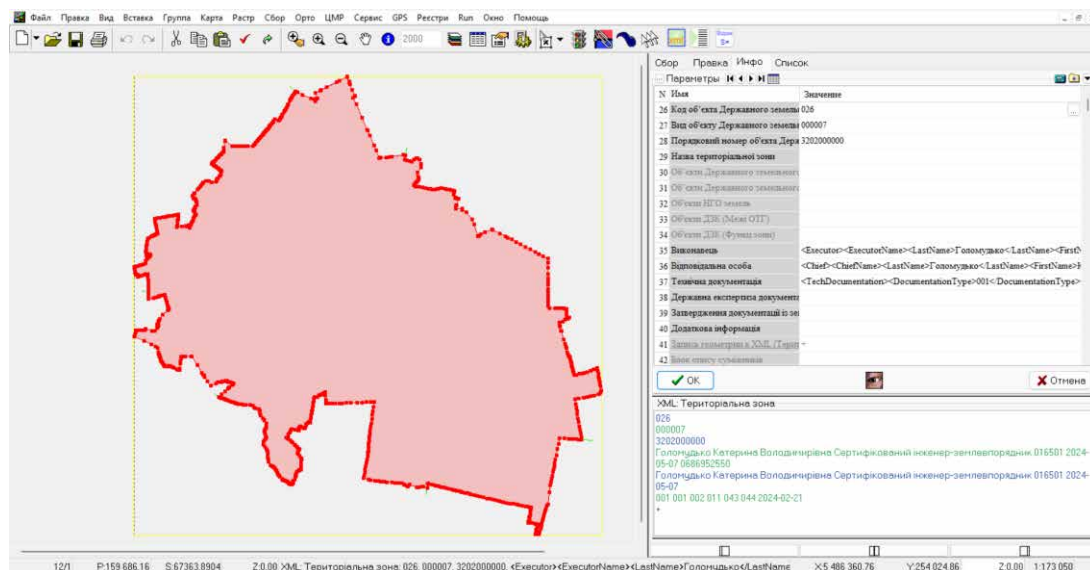


Рис. 3.3.1 Вид програми DigitalS з розробленим електронним документом формату *.xml

N	Имя	Значение
43	Назва ОТГ	<TerritorialZoneName><ZoneType>ОТГ</ZoneType><ZoneName>Ставищенська селищна об'єднана територіальна громада</TerritorialZoneName>
44	Запис геометрії в XML (Межа +	
45	Одиниці виміру площі	га
46	Площа =P[0]	67363,8904
47	Метод визначення площі	DeterminationMethod<ExchangeFileCoordinates/></DeterminationMethod>
48	Блок опису суміжників	
49	Код КАТОТГ	UA32020170000020698

Метод визначення площі

Метод визначення площі ділянки

За координатами обмінного файлу

За правовстановлюючим документом

Переобчислення

OK Отмена

```

XML: Межа ОТГ
ОТГ Ставищенська селищна об'єднана територіальна громада
+
га
67363,8904
<DeterminationMethod><ExchangeFileCoordinates/></DeterminationMethod>
UA32020170000020698

```

Рис. 3.3.2 Приклад заповнення електронного документу формату *.xml

Подання електронного документа у форматі XML для внесення відомостей до Державного земельного кадастру здійснюється виключно сертифікованим інженером-землевпорядником. Відповідно до Закону України «Про Державний земельний кадастр» від 7 липня 2011 року № 3613-VI, а також положень Постанови Кабінету Міністрів України № 1051 від 17 жовтня 2012 року «Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру», подання документації із землеустрою у електронній формі здійснюється через особистий кабінет сертифікованого інженера-землевпорядника в офіційній кадастровій системі.

Така вимога передбачає, що саме особа, яка має чинний сертифікат інженера-землевпорядника, несе відповідальність за достовірність, повноту та відповідність внесених даних установленим форматам. Перед поданням

документ проходить автоматизовану перевірку (валідацію) щодо правильності структури XML-файлу.

Після успішного завантаження через особистий кабінет електронний документ надходить до Державного земельного кадастру для оброблення та реєстрації відомостей, що є підставою для отримання витягу з ДЗК у встановленому порядку.

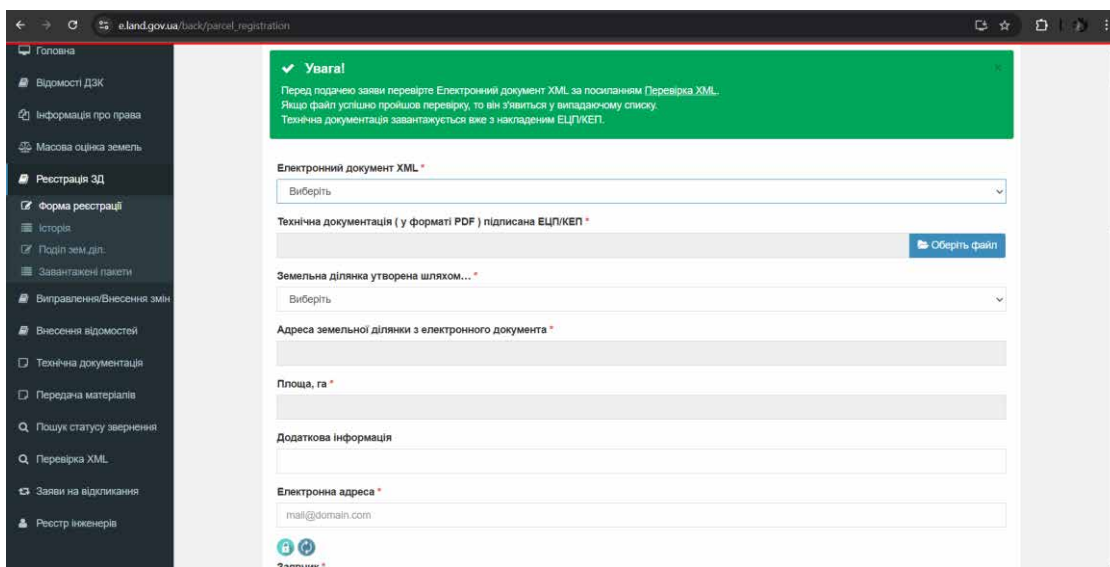


Рис. 3.3.3 Особистий кабінет сертифікованого-інженера землевпорядника e.land.gov.ua

Після подання електронного документа у форматі XML через особистий кабінет сертифікованого інженера-землевпорядника, відповідна інформація автоматично передається до територіального органу Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру (Держгеокадастру). На цьому етапі електронний документ потрапляє до державного кадастрового реєстратора, який є посадовою особою, уповноваженою на внесення відомостей до Державного земельного кадастру (ДЗК).

Відповідно до статті 21 Закону України «Про Державний земельний кадастр» від 7 липня 2011 року № 3613-VI, державний кадастровий реєстратор:

- перевіряє подані документи на відповідність вимогам законодавства;
- здійснює внесення відомостей до бази даних кадастру;
- забезпечує достовірність і повноту кадастрової інформації;

- формує відповідні витяги з кадастру.

Згідно з пунктом 110 Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України № 1051 від 17 жовтня 2012 року, внесення відомостей до Державного земельного кадастру здійснюється державним кадастровим реєстратором на підставі поданих документів, у тому числі в електронній формі, після проходження перевірки їхньої структури, повноти та відповідності технічним вимогам.

Державний кадастровий реєстратор керується у своїй діяльності такими нормативно-правовими актами:

- Законом України «Про Державний земельний кадастр»;
- Постановою Кабінету Міністрів України № 1051 від 17.10.2012 р. «Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру»;
- Законом України «Про адміністративні послуги» від 6 вересня 2012 р. № 5203-VI;
- Законом України «Про землеустрій» від 22 травня 2003 р. № 858-IV.

Згідно з вимогами чинного законодавства, після реєстрації заяви та отримання електронного документа внесення відомостей до Державного земельного кадастру має бути здійснено у строк, що не перевищує 14 календарних днів з моменту надходження документів до органу, який веде кадастр (відповідно до адміністративного регламенту Держгеокадастру та статті 21 Закону України «Про Державний земельний кадастр»).

Отриманий електронний документ використовується для передавання даних до територіального органу Держгеокадастру з метою внесення інформації до бази даних ДЗК та подальшого отримання витягу з Державного земельного кадастру про земельну ділянку.

Таким чином, створення XML-документа у програмі Digitals забезпечує не лише відповідність вимогам законодавства, а й підвищує точність, швидкість і надійність внесення кадастрових даних у державну систему обліку земель.


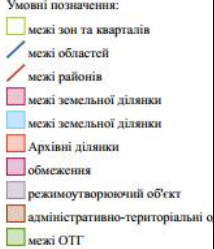


ВИТЯГ		Додаток №1 до витягу з Державного земельного кадастру про межі в межах території територіальної громади №В-6100815162024
з Державного земельного кадастру про землі в межах території територіальної громади		
Номер витягу	НВ-6100815162024	Графічне зображення меж території територіальної громади на картографічній Державного земельного кадастру 
Дата формування	22.10.2024	
Строк дії	безстроковий	
Надано на заяву (запит)	СТАВИЩЕНСЬКА СЕЛИЩНА РАДА 21.10.2024, ЗВ-8800056762024	
Загальна інформація про землі у межах території територіальної громади		
Дата внесення до Державного земельного кадастру відомостей про межі територіальної громади (у разі, коли витяг надається на підтвердження внесення відповідних відомостей)	22.10.2024	Опис меж: Умовні позначення: 
Обліковий номер адміністративно-територіальної одиниці, до складу якої входять межі території територіальної громади	026:000007:3224200001	
Найменування територіальної громади	ОТГ Ставищенська селищна об'єднана територіальна громада	
Площа земель в межах території територіальної громади	67363.8904 га	
Найменування суміжних територіальних громад	ОТГ Жашківська міська територіальна громада Уманської області ОТГ Тетіївська міська територіальна громада Білоцерківського району Київської області ОТГ Володарська селищна територіальна громада Білоцерківського району Київської області ОТГ Маловільшанська сільська територіальна громада Білоцерківського району Київської області ОТГ Тарашанська територіальна громада Білоцерківського району Київської області ОТГ Виноградська сільська територіальна громада Звенигородського району Черкаської області ОТГ Баштанківська сільська громада Уманського району Черкаської області	
Інформація про матеріали, на підставі яких встановлені межі	-----	
Створено за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру		
		
Створено за допомогою програмного забезпечення Державного земельного кадастру		
		

Рис. 3.3.4 Витяг з Державного земельного кадастру про землі в межах території територіальної громади

ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ

1. Проведене дослідження розкриває питання правових, методичних та практичних аспектів при розробленні проекту землеустрою щодо встановлення межі Ставищенської селищної території територіальної громади для просторового планування як цілісного інструменту управління земельними ресурсами та важливої складової формування комплексного плану просторового розвитку територій територіальних громад.

Було досліджено адміністративно-територіальний устрій України в період УРСР та незалежності. Сучасний адміністративно-територіальний устрій сформувався поступово: від радянської моделі з частими укрупненнями/розукрупненнями (1940-1960-ті) до періоду незалежності з 24 областями, АРК та двома містами спецстатусу. Історичні хвилі перейменувань і реорганізацій створили низку структурних дисбалансів (анклави, розривність територій, колізії підпорядкування).

Надмірна централізація, фрагментація базового рівня, невідповідність юрисдикцій, наявність анклавів і різка нерівномірність за площею/населенням призводили до управлінської неефективності, конфліктів компетенцій, складностей із наданням послуг і адмініструванням податків на землю.

Відповідно було запроваджено реформу Децентралізацію, яка мала трирівневу модель (регіон — субрегіон — громада), укрупнила райони, створила спроможні громади та наблизила управління до населення. Ключовий ефект для землеустрою — поява цілісних територіальних суб'єктів із чіткою відповідальністю за планування й використання земель.

Визначено, що встановлення меж громади є юридичною передумовою ефективного просторового планування, оскільки забезпечує чітке визначення меж адміністративної юрисдикції, прав власності та повноважень органів місцевого самоврядування.

2. У роботі проаналізовано систему нормативно-правового забезпечення землеустрою та просторового планування в Україні. Встановлено, що правове регулювання процесу розроблення меж територіальних громад базується на

положеннях Конституції України, Земельного кодексу України, законів «Про землеустрій», «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про державний земельний кадастр», Постанови Кабінету Міністрів України №1051 від 17.10.2012 р., а також низку інших нормативно-правових документів.

Розкрито сутність землеустрою як системи правових, економічних та технічних заходів, спрямованих на регулювання земельних відносин і формування просторової організації території громади. З'ясовано, що ключовими принципами землеустрою є законність, наукова обґрунтованість, екологічна збалансованість, відкритість і участь громадськості. Обґрунтовано, що землеустрій виступає базою для функціонування містобудівної діяльності, оскільки саме він формує кадастрову основу та забезпечує внесення відомостей про межі громади до Державного земельного кадастру.

Організаційно-правовий механізм планування. Процес територіального планування землекористування має послідовну структуру: прийняття рішення, підготовка документації, її оприлюднення, погодження та затвердження. Це забезпечує прозорість, участь громадськості та відповідність законодавству.

Виявлено тісний взаємозв'язок між землеустроєм і містобудуванням. Землеустрій визначає юридичні межі території, тоді як містобудівна діяльність формує функціональне використання земель у межах цих меж. Комплексний план просторового розвитку територіальної громади визначено як документ подвійного характеру — і як містобудівну, і як землевпорядну документацію, що встановлює планувальну структуру, функціональні зони, транспортну мережу, природоохоронні території та етапи реалізації розвитку громади.

3. Ставищенська селищна територіальна громада була утворена 26 листопада 2020 року, шляхом приєднання Антонівської, Бесідської, Брилівської, Василювської, Винарівської, Гейсиської, Гостромогильської, Журавлинської, Іванівської, Красилівської, Кривецької, Полковницької, Попружнянської, Розкішнянської, Розумницької, Сніжківської, Станіславчицької, Стрижавської,

Сухоярської, Торчицької, Юрківської, Ясенівської сільських рад до Ставищенської селищної ради Білоцерківського району Київської області.

Основними вихідними матеріалами для розроблення проекту землеустрою слугували проекти формування територій сільських рад, що увійшли до складу громади. У разі їх відсутності використовувалися всі наявні матеріали, у яких зазначені межі сільських рад, для проведення аналізу та більш коректного проєктування меж.

У ході виконання проекту землеустрою було виявлено земельні ділянки, розташовані на межі проєктування, які частково перетинаються між собою, що суперечить вимогам чинного законодавства. Відповідно до аналізу картографічних матеріалів встановлено, що деякі земельні ділянки, внесені до Державного земельного кадастру, мають помилки у відомостях про їх місце розташування, унаслідок чого виникають геометричні перетини.

З метою усунення таких невідповідностей пропонується виконати додаткові, оплачені за окремим договором роботи — внести зміни до відомостей про земельні ділянки шляхом розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельних ділянок у натурі (на місцевості). Це дозволить усунути перетини, забезпечити точність кадастрових даних і привести їх у відповідність до вимог чинного законодавства. За результатами внесення відомостей отримано офіційний витяг із Державного земельного кадастру, що підтверджує факт державної реєстрації меж території Ставищенської селищної громади.

Таким чином, проєкт землеустрою щодо встановлення межі території Ставищенської селищної територіальної громади розроблено, погоджено, затверджено та зареєстровано відповідно до чинних законодавчих і нормативних вимог, що забезпечує юридичну визначеність меж громади, їх кадастрову достовірність та можливість подальшого використання у процесі розроблення комплексного плану просторового розвитку території громади.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

[1] - Конституція України [Електронний ресурс] : Закон України від 28 черв. 1996 р. № 254к/96-ВР // Відомості Верховної Ради України. – 1996. – № 30.– Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254к/96-вр>

[2] - Бурчак, Ф. Г., Усенко, І. Б. Адміністративно-територіальний поділ України // Енциклопедія Сучасної України / гол. ред. І. М. Дзюба [та ін.]. – Київ : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2001. – ISBN 966-02-2074-X

[3] – Куйбіда, В. С., Павленко, В. П. Адміністративно-територіальний устрій України: історія, сучасність, перспективи. – Київ : НАДУ при Президентові України, 2009.– ISBN 978-966-619-246-9.

[4] – Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру [Електронний ресурс] : Постанова Кабінету Міністрів України від 17 жовт. 2012 р. № 1051 // Офіційний вісник України. – 2012. – № 89. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1051-2012-%D0%BF>

[5] – Сербіна А., Козіна В., Бризіцький М. Зміст, принципи та мета реформи з децентралізації: посібник для суддів, які розглядають спори, пов'язані із оскарженнями процесів добровільного об'єднання та приєднання територіальних громад. Київ: [Б. в.], 2019. – Електронний ресурс. – Режим доступу: <https://rm.coe.int/posibnyk-dla-suddiv-25-08-2019-1/1680aedcaf>

[6] – Моніторинг процесу децентралізації влади та реформування місцевого самоврядування [Електронний ресурс] // Портал "Децентралізація". – 10 грудня 2018 року. – Режим доступу до ресурсу: <https://storage.decentralization.gov.ua/uploads/library/file/346/10.12.2018.pdf>.

[7] – Про місцеве самоврядування в Україні [Електронний ресурс] : Закон України від 21 трав. 1997 р. № 280/97-ВР // Відомості Верховної Ради України. – 1997. – № 24. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/280/97-%D0%B2%D1%80>.

[8] – Про землеустрій [Електронний ресурс] : Закон України від 22 трав. 2003 р. № 858-IV // Відомості Верховної Ради України. – 2003. – № 36. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/858-15>.

[9] – Земельний кодекс України [Електронний ресурс] : Закон України від 25 жовт. 2001 р. № 2768-III // Відомості Верховної Ради України. – 2002. – № 3–4. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14>

[10] – Про регулювання містобудівної діяльності [Електронний ресурс] : Закон України від 17 лют. 2011 р. № 3038-VI // Відомості Верховної Ради України.–2011.–№ 34. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17>.

[11] – Територіально-просторове планування землекористування: навч. посібник. За заг. ред. професора А.М. Третяка. Третяк А.М., Третяк В.М., Прядка Т.М., Третяк Н.А. Біла Церква: «ТОВ «Білоцерківдрук», 2022.;

[12] – Про добровільне об'єднання територіальних громад : Закон України від 05.02.2015 № 157-VIII // База даних «Законодавство України» / Верховна Рада України. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/go/157-19>;

[13] – Дорош Й.М., Новаковський Л.Я., Третяк А.М., Стан та проблеми землеустрою об'єднаних територіальних громад у контексті підвищення їх фінансової стійкості. Землевпорядний вісник. 2018. № 12. С. 14-20;

[14] – Дорош Й.М., Купріянич І.П., Дорош А.Й. Проблеми формування та встановлення меж об'єднаних територіальних громад: землевпорядно-правовий аспект. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2018. № 4. С. 14 – 20. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2018.04.02>;

[15] – Дорош О.С., Ібатуллін Ш.І., Тарнопольський Є.А., Харитоненко Р.А. Практичні аспекти встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних одиниць. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2019. № 1. С. 68- 76. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2019.01.08>;

[16] – Дорош О.С. Методичні підходи до розробки проектів землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних одиниць. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2015. № 1. С. 44 – 49;

[17] – Харитоненко Р.А., Деркульський Р.Ю., Кравченко О.М., Смоленський В.Є. Щодо питання встановлення та зміни меж адміністративно-територіальних одиниць. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. № 4. 2021. С. 37- 46. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2021.04.04>;

[18] – Боклаг В.А. Формування територій та встановлення меж об'єднаних територіальних громад в умовах децентралізації. Електронне наукове видання «Публічне адміністрування та національна безпека». № 5. 2019. URL: <https://www.inter-nauka.com/uploads/public/15731992649960.pdf>;

[19] – 1. Яценко В.О. Містобудівні основи розвитку локальних систем розселення об'єднаних територіальних громад : дис. ... д-ра юриднаук: 18.00.04. Київ : КНУ Будівництва і архітектури, 2021. 415 с.;

[20] – Потапенко С. Правовий статус територій територіальних громад у системі адміністративно-територіального устрою України. Київ : Право України, 2021. Вип. 12. С. 226–241;

[21] – Третяк А.М., Третяк В.М. Зонування земель: законодавчий колапс та наукові засади планування розвитку землекористування об'єднаних територіальних громад. Київ : Агросвіт, 2020. Вип. 23. С. 3–9.

[22] – Децентралізація дає можливості. URL: <https://decentralization.gov.ua/newgromada>

[23] – Про затвердження Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад : наказ Мін-ва розвитку громад та територій від 26.11.2011р. № 290. URL: [//zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0290914-20#Text](http://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0290914-20#Text);

[24] – Публічна кадастрова карта України. URL: <https://map.land.gov.ua>.;

[25] – Затверджено Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 509 «Про затвердження Порядку використання Державної геодезичної референцної системи координат УСК-2000 при здійсненні робіт із землеустрою» від 02 грудня 2016 р. № 509 [Електронний ресурс] // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1646-16#Text>;

[26] – Закон України «Про Державний земельний кадастр» від 07 липня 2011 р. № 3613-VI [Електронний ресурс] // Офіційний веб-портал Верховної Ради України. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3613-17#Text>;

[27] – Постанова Кабінету міністрів України від 8 квітня 2015 р. № 214 «Про затвердження Методики формування спроможних територіальних громад». 2015. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/214-2015-%D0%BF#Text>;

[28] – Бобровська О.Ю. 2017. Розвиток територіальних громад: базові поняття і показники оцінювання. Публічне адміністрування: теорія та практика. 1(17). 1-20. URL: [http://www.dridu.dp.ua/zbirnik/2017-01\(17\)/16.pdf](http://www.dridu.dp.ua/zbirnik/2017-01(17)/16.pdf);

[29] – Гринчишин І.М. 2018. Спроможність територіальних громад: теоретичний дискурс. Соціально-економічні проблеми сучасного періоду України. 6 (134). 51-56. URL: [http://ird.gov.ua/sep/sep20186\(134\)/sep20186\(134\)_051_HrynychyshynI.pdf](http://ird.gov.ua/sep/sep20186(134)/sep20186(134)_051_HrynychyshynI.pdf);

[30] – Баймуратов М.О., Батанов О.В., Оржель О.Ю., Приходько Х.В., Коник С.М. 2015. Теоретичні та методологічні засади адміністративно-територіального устрою країн Європейського Союзу: опорний конспект лекцій. К.: Вид-во НАДУ. 96 с.;

[31] – Верховна Рада України. Про утворення та ліквідацію районів : Постанова Верховної Ради України від 17 липня 2020 р. № 807-IX // Законодавство України. – URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/807-20#Text>;

[32] – Батанов О.В. Територіальна громада – основа місцевого самоврядування в Україні: монографія. Київ: Ін-т держави і права ім. В.М. Корецького НАН України. 2001. 260 с.

[33] – І. І. Бутко. Деякі проблеми становлення і розвитку територіального самоврядування в Україні / Бутко І. І. // Місьцеве та регіональне самоврядування в Україні. – 1992. - №3. – С. 8.

[34] – Адміністративно-територіальний устрій України. Історія і сучасність. - 2-ге вид., випр. і доп. - К., 2002. - 270 с.

[35] – Адміністративно-територіальний устрій України. Проблемні питання та можливі шляхи їх вирішення. - К., 2003. - 322 с.

[36] – Адміністративно-територіальний устрій України. Шляхи реформування. - К., 2007. - 368 с.

[37] – Моніторинг земельних відносин в Україні: 2016—2017. Статистичний щорічник, 2018 р. Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру. URL: <https://land.gov.ua/wp-content/uploads/2018/10/monitoring.pdf>

[38] – Дорош Й.М., Тарнопольський А.В., Харитоненко Р.А., Деркульський Р.Ю., Рябова Ю.П. Проблемні аспекти щодо встановлення меж територій територіальних громад (сьогодення та повоєнний період). Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2022. № 2. <https://doi.org/10.31548/zemleustriy2022.02.01>

[39] – Аврамчук Б.О., Лошакова Ю.А. Аналіз сучасного стану формування та встановлення меж об'єднаних територіальних громад. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2020. № 2—3. <https://doi.org/10.31548/zemleustriy2020.02.04>

[40] – Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин: Закон України від 28.04.2021 № 1423-IX. Офіційний сайт Верховної Ради України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1423-20#n921> (дата звернення: 15.10.2024).

[41] – Щеглюк С. Д. Просторове планування об'єднаних територіальних громад в умовах другого етапу децентралізації : науково-аналітична записка. Львів : ДУ “Інститут регіональних досліджень ім. М. І. Долішнього НАН України”, 2019. 22 с. URL: <http://ird.gov.ua/irdp/e20190302.pdf>.

[42] – Герасимюк. К. Х. Сталий розвиток об'єднаних територіальних громад шляхом просторового планування. Право та державне управління. 2019. Т. 1. № 2 (35). С. 150–155. DOI: <https://doi.org/10.32840/pdu.2-1.24>

[43] – Містобудівний кодекс України. Проект Закону України від 18.05.2010 № 6400. LIGA360. URL: <https://ips.ligazakon.net/document/JF4XS00A>

[44] – Дорош А. Необхідність запровадження просторового планування як цілісного інструменту управління земельними ресурсами в Україні. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2017. Вип. 1. С. 28-34

[45] – Ткачук А., Врублевський О. Просторове планування для економічного зростання: аналіз практики та законодавства. Київ, 2009, 120 с.

[46] – Дудкіна О. Планування території: аспекти забезпечення збалансованого розвитку регіонів. Українська наука: минуле, сучасне, майбутнє. 2014. Вип. 19, ч. 1. С. 42-50.

[47] – Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин: Закон України від 28 квітня 2021 р. № 1423-ІХ. Офіц. вісн. України. 2021. № 42. Ст. 2504.

[48] – Про національну інфраструктуру геопросторових даних: Закон України від 13 квітня 2020 р. № 554-ІХ. Офіц. вісн. України. 2020. № 38. Ст. 1237.

[49] – Тихенко О.В. Проблеми ведення обліку якості земель у системі Державного земельного кадастру України. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2016. № 3. С. 34–38.

[50] – Кулинич П.Ф. Земельна реформа в Україні: правові проблеми: моногр. Київ: Норма права, 2021. 308 с.

ДОДАТКИ

Додаток А

Каталог координат поворотних точок
Меж території Ставищенської селищної територіальної громади
Площа: 67363,8951 га
Периметр: 159686,16 м
Система координат: МСК-32(УСК-2000)

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
1	5459957,25	282527,22	357,25	191°30'42"					
2	5459607,19	282455,93	343,93	288°04'03"					
3	5459713,85	282128,95	87,2	288°24'26"					
4	5459741,39	282046,22	256,34	260°00'20"					
5	5459696,90	281793,77	179,64	268°25'22"					
6	5459691,96	281614,20	575,45	294°13'01"					
7	5459928,00	281089,40	164,41	226°23'29"					
8	5459814,60	280970,35	78,56	226°23'30"	41	5463812,20	278003,15	265,9	007°49'46"
9	5459760,41	280913,47	154,18	298°47'23"	42	5464075,62	278039,37	270,34	007°47'38"
10	5459834,67	280778,34	180,36	298°36'38"	43	5464343,46	278076,04	278,28	007°47'39"
11	5459921,04	280620,00	166,88	298°58'21"	44	5464619,18	278113,78	329,61	007°47'39"
12	5460001,87	280474,01	34,85	277°57'09"	45	5464945,74	278158,48	315,18	007°47'39"
13	5460006,69	280439,49	165,48	274°14'49"	46	5465258,02	278201,22	304,5	007°47'40"
14	5460018,95	280274,47	291,3	274°02'40"	47	5465559,71	278242,52	338,99	007°47'40"
15	5460039,49	279983,89	286,34	273°28'09"	48	5465895,56	278288,49	378,34	006°53'14"
16	5460056,82	279698,08	384,44	275°16'24"	49	5466271,17	278333,86	242,94	267°43'55"
17	5460092,15	279315,26	207,18	275°29'53"	50	5466261,56	278091,11	327,86	267°54'31"
18	5460112,00	279109,04	277,15	276°07'09"	51	5466249,59	277763,47	334,17	267°39'31"
19	5460141,55	278833,46	187,95	278°14'09"	52	5466235,94	277429,58	386,76	267°53'02"
20	5460168,47	278647,46	261,24	277°31'09"	53	5466221,66	277043,09	512,35	267°48'47"
21	5460202,65	278388,46	317,25	277°31'10"	54	5466202,11	276531,11	305,6	269°50'55"
22	5460244,17	278073,94	165,41	280°13'11"	55	5466201,30	276225,51	331,31	267°45'44"
23	5460273,52	277911,15	399,7	284°07'52"	56	5466188,36	275894,45	252,35	267°45'43"
24	5460371,10	277523,55	245,96	009°40'08"	57	5466178,51	275642,29	322,18	267°45'43"
25	5460613,57	277564,86	239,18	009°40'08"	58	5466165,93	275320,36	258,86	267°45'42"
26	5460849,36	277605,03	231,91	009°40'08"	59	5466155,82	275061,70	273,98	267°45'43"
27	5461077,97	277643,98	252,85	009°40'08"	60	5466145,12	274787,93	195,88	267°56'05"
28	5461327,22	277686,44	268,35	009°40'08"	61	5466138,06	274592,18	177,1	358°43'56"
29	5461591,76	277731,52	258,13	009°40'08"	62	5466315,12	274588,26	139,98	357°45'40"
30	5461846,23	277774,87	271,91	009°40'08"	63	5466454,99	274582,79	292,69	357°50'09"
31	5462114,28	277820,54	237,61	009°40'09"	64	5466747,47	274571,74	288,86	357°37'09"
32	5462348,52	277860,45	138,6	009°40'09"	65	5467036,08	274559,74	55,43	227°51'25"
33	5462485,15	277883,73	138,92	004°59'58"	66	5466998,89	274518,64	72,12	233°30'52"
34	5462623,54	277895,83	231,02	003°59'26"	67	5466956,01	274460,66	64,83	247°29'23"
35	5462853,99	277911,91	207,33	004°05'59"	68	5466931,19	274400,77	32,52	239°50'21"
36	5463060,79	277926,73	166,16	005°06'12"	69	5466914,85	274372,65	86,35	244°30'11"
37	5463226,29	277941,51	117,11	004°42'11"	70	5466877,68	274294,71	78,84	245°47'36"
38	5463343,00	277951,11	188,26	004°35'33"	71	5466845,35	274222,80	111,98	243°38'49"
39	5463530,66	277966,19	107,89	006°55'15"	72	5466795,65	274122,46	95,49	239°16'18"
40	5463637,76	277979,19	176,08	007°49'19"	73	5466746,85	274040,38	126,72	239°07'04"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
74	5466681,81	273931,63	33	261°35'35"	114	5464088,30	272498,45	57,39	280°40'57"
75	5466676,99	273898,98	45,29	255°42'58"	115	5464098,93	272442,05	120,52	277°32'20"
76	5466665,81	273855,09	94,94	254°53'14"	116	5464114,75	272322,57	80,53	277°18'05"
77	5466641,06	273763,44	46,41	256°31'17"	117	5464124,98	272242,70	275,27	277°21'54"
78	5466630,24	273718,30	91,01	190°08'21"	118	5464160,27	271969,69	67,88	213°11'20"
79	5466540,65	273702,28	97,61	190°08'20"	119	5464103,46	271932,54	95,55	213°11'23"
80	5466444,57	273685,10	107,42	190°08'20"	120	5464023,50	271880,23	158,82	213°11'21"
81	5466338,83	273666,19	123,81	190°08'21"	121	5463890,59	271793,29	121,16	213°11'22"
82	5466216,95	273644,39	116,23	190°08'20"	122	5463789,19	271726,97	100,91	211°56'15"
83	5466102,53	273623,93	111,65	190°08'20"	123	5463703,56	271673,59	236,77	212°47'13"
84	5465992,62	273604,28	160,7	190°08'20"	124	5463504,51	271545,37	88,81	123°56'19"
85	5465834,44	273575,99	159,08	190°08'21"	125	5463454,92	271619,05	118,74	120°43'08"
86	5465677,84	273547,99	132,13	190°08'19"	126	5463394,27	271721,13	193,79	124°56'53"
87	5465547,77	273524,73	166,53	190°08'20"	127	5463283,26	271879,97	111,09	129°00'09"
88	5465383,84	273495,41	177,96	190°08'19"	128	5463213,34	271966,30	100	129°00'11"
89	5465208,66	273464,08	146,41	190°08'19"	129	5463150,41	272044,01	199,5	141°51'22"
90	5465064,53	273438,31	143,94	190°08'20"	130	5462993,51	272167,23	110,23	141°51'21"
91	5464922,85	273412,97	130,38	188°32'10"	131	5462906,82	272235,31	126,88	129°51'28"
92	5464793,91	273393,62	94,46	189°37'05"	132	5462825,50	272332,71	85,2	129°24'18"
93	5464700,78	273377,84	84,68	277°07'52"	133	5462771,42	272398,54	199,5	129°24'18"
94	5464711,30	273293,82	50,22	251°26'05"	134	5462644,78	272552,69	24,33	168°01'29"
95	5464695,31	273246,21	108,1	233°42'35"	135	5462620,97	272557,74	18,16	209°01'54"
96	5464631,32	273159,07	105,3	218°30'17"	136	5462605,09	272548,93	145,04	209°02'18"
97	5464548,92	273093,52	107,62	204°41'01"	137	5462478,28	272478,52	112,33	207°26'20"
98	5464451,14	273048,58	155,98	198°17'45"	138	5462378,59	272426,76	41,33	207°26'08"
99	5464303,05	272999,61	52,68	195°08'54"	139	5462341,91	272407,72	1,48	206°56'45"
100	5464252,19	272985,84	30,48	245°19'11"	140	5462340,59	272407,05	94,74	141°55'46"
101	5464239,46	272958,14	35,62	282°10'23"	141	5462266,00	272465,46	199,5	141°55'45"
102	5464246,98	272923,32	50,29	303°29'39"	142	5462108,95	272588,48	199,5	141°55'46"
103	5464274,73	272881,39	72,94	292°21'51"	143	5461951,89	272711,50	10,31	173°52'07"
104	5464302,48	272813,93	120,1	300°02'45"	144	5461941,64	272712,60	17,9	173°54'42"
105	5464362,61	272709,97	69,17	287°30'24"	145	5461923,84	272714,50	25,27	173°53'59"
106	5464383,42	272644,01	53,07	236°54'23"	146	5461898,72	272717,18	14,46	181°34'10"
107	5464354,45	272599,55	33,03	227°24'43"	147	5461884,26	272716,79	65,99	181°34'08"
108	5464332,09	272575,23	48,09	218°51'57"	148	5461818,29	272714,98	165,33	181°34'07"
109	5464294,65	272545,05	26,15	205°03'04"	149	5461653,02	272710,46	199,5	181°34'08"
110	5464270,96	272533,98	49,74	199°27'47"	150	5461453,59	272704,99	199,5	181°34'07"
111	5464224,06	272517,41	39,23	193°52'29"	151	5461254,17	272699,53	166,35	183°55'59"
112	5464185,97	272508,00	38,56	188°29'47"	152	5461088,21	272688,12	39,56	183°55'57"
113	5464147,84	272502,30	59,67	183°42'16"	153	5461048,74	272685,41	80,85	266°31'37"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
154	5461043,84	272604,71	40,89	236°28'16"	194	5461048,00	270735,12	143,34	317°35'20"
155	5461021,26	272570,62	82,14	236°05'10"	195	5461153,83	270638,44	86,28	322°15'44"
156	5460975,43	272502,45	61,7	236°55'12"	196	5461222,06	270585,63	83,3	308°47'16"
157	5460941,75	272450,75	115,64	237°51'21"	197	5461274,25	270520,70	6,95	211°22'15"
158	5460880,22	272352,83	51,35	193°41'28"	198	5461268,31	270517,08	102,98	309°46'23"
159	5460830,33	272340,68	125,01	206°30'59"	199	5461334,19	270437,93	145,38	302°07'39"
160	5460718,47	272284,87	125,01	206°31'00"	200	5461411,51	270314,82	300,96	335°02'32"
161	5460606,61	272229,06	34,26	130°05'11"	201	5461684,37	270187,83	157,49	347°24'27"
162	5460584,55	272255,27	12,68	130°05'17"	202	5461838,07	270153,49	121,88	347°24'25"
163	5460576,39	272264,97	45,04	130°05'15"	203	5461957,02	270126,92	35,61	347°24'28"
164	5460547,39	272299,42	61,59	205°40'28"	204	5461991,77	270119,16	143,51	347°24'24"
165	5460491,87	272272,74	199,5	205°40'26"	205	5462131,83	270087,87	13,98	347°24'37"
166	5460312,07	272186,31	156,89	214°02'26"	206	5462145,47	270084,82	126,34	006°48'06"
167	5460182,07	272098,48	90,12	210°24'08"	207	5462270,92	270099,78	21,32	006°48'07"
168	5460104,34	272052,88	56,74	127°17'39"	208	5462292,09	270102,31	147,66	006°48'05"
169	5460069,96	272098,01	36,55	216°40'47"	209	5462438,71	270119,79	128,47	335°40'54"
170	5460040,65	272076,18	88,34	216°40'48"	210	5462555,78	270066,89	128,47	335°40'56"
171	5459969,80	272023,41	82,24	230°29'24"	211	5462672,86	270013,98	198,3	322°40'47"
172	5459917,48	271959,96	85,18	266°27'20"	212	5462830,55	269893,76	198,29	322°40'49"
173	5459912,21	271874,94	130,03	301°02'28"	213	5462988,25	269773,55	77,66	344°10'56"
174	5459979,26	271763,53	42,59	314°05'26"	214	5463062,97	269752,38	138,23	004°10'35"
175	5460008,90	271732,94	119,14	312°48'35"	215	5463200,83	269762,44	134,19	044°15'13"
176	5460089,86	271645,54	16,01	302°51'37"	216	5463296,95	269856,09	134,18	044°15'09"
177	5460098,55	271632,09	22,2	295°57'24"	217	5463393,06	269949,72	132,57	009°36'03"
178	5460108,26	271612,13	114,83	295°57'03"	218	5463523,77	269971,83	164,07	343°05'26"
179	5460158,51	271508,88	75,01	295°57'39"	219	5463680,75	269924,11	164,07	343°05'28"
180	5460191,35	271441,44	46,43	292°37'02"	220	5463837,73	269876,39	164,07	343°05'27"
181	5460209,20	271398,58	76,8	280°14'51"	221	5463994,71	269828,67	134,28	028°51'16"
182	5460222,86	271323,01	45,56	285°33'35"	222	5464112,32	269893,47	128,28	029°16'56"
183	5460235,09	271279,12	47,59	306°44'49"	223	5464224,21	269956,21	70,1	015°27'01"
184	5460263,56	271240,98	66,68	326°08'05"	224	5464291,78	269974,89	13,2	015°27'19"
185	5460318,93	271203,82	35,06	317°20'03"	225	5464304,50	269978,41	57,9	011°54'05"
186	5460344,71	271180,06	199,5	320°06'37"	226	5464361,16	269990,35	26,27	011°58'24"
187	5460497,78	271052,12	145,34	320°06'38"	227	5464386,86	269995,80	40,01	007°58'52"
188	5460609,30	270958,92	26,16	330°48'00"	228	5464426,48	270001,35	28,39	007°58'48"
189	5460632,13	270946,15	89,57	330°47'50"	229	5464454,60	270005,30	5	007°59'27"
190	5460710,32	270902,45	100	332°57'01"	230	5464459,55	270005,99	30,13	005°06'00"
191	5460799,38	270856,98	101,67	332°57'00"	231	5464489,55	270008,67	62,12	005°05'50"
192	5460889,93	270810,74	105,39	332°44'47"	232	5464551,43	270014,19	49,6	005°06'15"
193	5460983,62	270762,48	69,95	336°58'28"	233	5464600,83	270018,60	316,01	326°38'29"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
234	5464864,78	269844,83	30,52	321°43'04"	274	5466651,09	266365,17	51,22	299°34'47"
235	5464888,74	269825,93	194,48	318°23'38"	275	5466676,37	266320,63	309,3	047°58'26"
236	5465034,15	269696,79	258,04	328°03'20"	276	5466883,44	266550,39	338,22	047°52'10"
237	5465253,11	269560,26	169,21	347°13'05"	277	5467110,33	266801,22	293,86	048°33'25"
238	5465418,13	269522,83	135,21	348°08'14"	278	5467304,82	267021,50	120,83	048°39'35"
239	5465550,45	269495,03	99,89	348°43'50"	279	5467384,64	267112,22	21,77	048°39'36"
240	5465648,42	269475,51	52,62	348°13'46"	280	5467399,02	267128,56	29,9	048°20'03"
241	5465699,93	269464,78	288,1	285°39'57"	281	5467418,89	267150,90	277,83	048°19'56"
242	5465777,72	269187,38	149,09	302°47'04"	282	5467603,59	267358,44	11,92	048°20'03"
243	5465858,45	269062,04	169,89	316°50'22"	283	5467611,51	267367,34	75,36	048°19'55"
244	5465982,38	268945,83	222,48	284°31'26"	284	5467661,61	267423,63	47,46	048°19'56"
245	5466038,17	268730,45	320,48	274°14'11"	285	5467693,16	267459,08	90,32	286°32'54"
246	5466061,85	268410,85	161,09	273°44'02"	286	5467718,89	267372,50	0,75	286°35'20"
247	5466072,34	268250,10	194,36	278°19'58"	287	5467719,10	267371,79	15,43	286°33'03"
248	5466100,50	268057,79	105,81	276°24'37"	288	5467723,50	267357,00	14,72	338°23'40"
249	5466112,32	267952,64	75,83	276°24'22"	289	5467737,18	267351,58	15,61	315°48'35"
250	5466120,78	267877,28	24,16	276°24'25"	290	5467748,37	267340,69	3,06	345°13'27"
251	5466123,47	267853,27	69,2	276°24'53"	291	5467751,34	267339,91	17,31	298°01'12"
252	5466131,21	267784,51	33,65	276°24'17"	292	5467759,47	267324,63	114,69	286°13'59"
253	5466134,96	267751,06	25,24	283°24'43"	293	5467791,53	267214,52	17,71	278°32'44"
254	5466140,81	267726,51	18	283°24'17"	294	5467794,16	267197,00	4,48	303°27'22"
255	5466144,99	267709,00	36,77	291°07'53"	295	5467796,63	267193,26	32,67	277°02'01"
256	5466158,24	267674,70	27,44	291°07'13"	296	5467800,63	267160,84	5,12	285°07'00"
257	5466168,13	267649,10	27,48	291°08'29"	297	5467801,97	267155,90	47,01	285°13'16"
258	5466178,04	267623,47	63,03	289°35'24"	298	5467814,31	267110,54	8,9	289°05'40"
259	5466199,18	267564,09	44,83	289°35'36"	299	5467817,22	267102,13	9,27	290°21'54"
260	5466214,21	267521,86	108,04	287°15'59"	300	5467820,44	267093,44	33,34	281°43'19"
261	5466246,28	267418,68	55,56	288°57'07"	301	5467827,22	267060,80	20,95	278°44'25"
262	5466264,32	267366,13	86,52	290°43'29"	302	5467830,40	267040,09	10,01	276°57'22"
263	5466294,94	267285,21	106,74	289°35'55"	303	5467831,61	267030,15	17,99	290°53'07"
264	5466330,74	267184,66	137	291°42'41"	304	5467838,03	267013,35	10,47	289°49'09"
265	5466381,42	267057,38	79,98	291°42'43"	305	5467841,58	267003,49	27,82	279°45'10"
266	5466411,01	266983,07	113,97	291°46'47"	306	5467846,29	266976,07	4,1	271°52'21"
267	5466453,30	266877,24	85,17	290°59'26"	307	5467846,42	266971,97	18,56	287°28'35"
268	5466483,81	266797,71	61,99	294°06'09"	308	5467852,00	266954,27	5,93	328°55'01"
269	5466509,12	266741,13	54,73	285°55'52"	309	5467857,08	266951,20	7,16	306°53'21"
270	5466524,14	266688,51	136,24	290°00'27"	310	5467861,38	266945,48	7,05	316°51'22"
271	5466570,76	266560,49	79,45	291°48'36"	311	5467866,52	266940,66	12,2	307°05'33"
272	5466600,27	266486,73	69,6	292°53'28"	312	5467873,88	266930,93	12,05	312°55'54"
273	5466627,35	266422,61	62,15	292°27'29"	313	5467882,09	266922,10	11,42	301°07'10"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
314	5467887,99	266912,33	8,92	299°16'47"	354	5469026,49	262653,54	100,1	290°58'02"
315	5467892,35	266904,55	2,9	316°52'22"	355	5469062,31	262560,07	53,2	281°37'30"
316	5467894,47	266902,57	10,67	292°49'53"	356	5469073,03	262507,96	68,18	245°08'28"
317	5467898,61	266892,73	8,62	236°31'59"	357	5469044,37	262446,09	85,66	248°50'19"
318	5467893,85	266885,54	15,49	332°23'22"	358	5469013,44	262366,21	93,26	262°23'54"
319	5467907,58	266878,36	45,99	211°36'00"	359	5469001,10	262273,76	69,46	268°22'59"
320	5467868,41	266854,26	46,06	268°06'28"	360	5468999,14	262204,33	21,11	284°32'40"
321	5467866,88	266808,22	166,28	268°06'29"	361	5469004,45	262183,90	53,55	305°04'28"
322	5467861,39	266642,03	63,86	253°11'10"	362	5469035,22	262140,07	51,86	314°37'05"
323	5467842,92	266580,90	58,87	249°51'39"	363	5469071,64	262103,16	41,86	337°28'11"
324	5467822,65	266525,63	255,52	261°47'44"	364	5469110,31	262087,12	71,35	342°02'49"
325	5467786,19	266272,72	178,77	249°36'10"	365	5469178,18	262065,13	117,05	322°28'54"
326	5467723,88	266105,16	16,82	249°36'14"	366	5469271,03	261993,84	88,72	313°48'47"
327	5467718,02	266089,40	438,85	242°45'46"	367	5469332,45	261929,82	58,18	320°45'03"
328	5467517,17	265699,21	399,69	323°52'18"	368	5469377,50	261893,01	86,61	331°38'42"
329	5467840,00	265463,55	405,85	327°25'43"	369	5469453,72	261851,88	48,94	337°22'44"
330	5468182,02	265245,06	187,66	327°21'06"	370	5469498,90	261833,05	39,32	342°38'10"
331	5468340,03	265143,82	20,14	327°21'00"	371	5469536,43	261821,32	31,98	000°45'35"
332	5468356,99	265132,96	14,4	327°21'09"	372	5469568,40	261821,74	31,26	350°08'29"
333	5468369,11	265125,19	194,44	327°21'06"	373	5469599,21	261816,39	30,03	339°43'22"
334	5468532,84	265020,29	673,43	327°29'39"	374	5469627,38	261805,98	37,7	349°44'55"
335	5469100,77	264658,40	824,25	327°30'38"	375	5469664,48	261799,27	42,52	337°16'06"
336	5469796,01	264215,66	53,25	269°31'32"	376	5469703,70	261782,84	36,59	327°21'52"
337	5469795,57	264162,41	410,95	269°31'30"	377	5469734,52	261763,10	36,84	340°10'41"
338	5469792,16	263751,47	236,04	269°41'51"	378	5469769,18	261750,61	59,78	348°34'46"
339	5469790,92	263515,43	75,59	269°41'51"	379	5469827,77	261738,77	28,31	352°44'18"
340	5469790,52	263439,84	12,14	269°41'53"	380	5469855,85	261735,20	26,82	342°46'30"
341	5469790,45	263427,70	5,83	188°23'18"	381	5469881,46	261727,25	23,01	331°47'51"
342	5469784,68	263426,84	143,84	188°22'43"	382	5469901,74	261716,38	29,92	322°04'53"
343	5469642,38	263405,89	222,84	188°22'45"	383	5469925,35	261697,99	35,12	342°51'53"
344	5469421,92	263373,41	179,28	187°36'15"	384	5469958,91	261687,65	46,41	342°12'12"
345	5469244,21	263349,69	370,94	187°36'15"	385	5470003,10	261673,46	44,01	329°46'12"
346	5468876,54	263300,60	12,92	187°35'58"	386	5470041,13	261651,30	78,74	346°59'52"
347	5468863,73	263298,89	140,56	187°36'16"	387	5470117,85	261633,58	344,58	358°14'42"
348	5468724,41	263280,29	68,14	295°42'31"	388	5470462,27	261623,03	13,55	294°57'49"
349	5468753,96	263218,90	128,63	295°42'33"	389	5470467,99	261610,74	177,37	294°59'11"
350	5468809,76	263103,01	243,16	295°32'17"	390	5470542,91	261449,97	368,13	295°03'42"
351	5468914,59	262883,61	145,54	295°32'15"	391	5470698,85	261116,51	648,1	296°36'05"
352	5468977,33	262752,28	18,39	304°55'20"	392	5470989,06	260537,01	819,03	295°40'18"
353	5468987,86	262737,20	92,14	294°46'57"	393	5471343,87	259798,83	136,52	012°22'47"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
394	5471477,22	259828,09	188,47	013°25'13"	434	5474557,43	262125,01	237,52	253°49'28"
395	5471660,54	259871,84	143,07	015°16'57"	435	5474491,26	261896,89	46,9	255°32'38"
396	5471798,55	259909,55	246,39	084°40'25"	436	5474479,56	261851,47	93,39	255°33'05"
397	5471821,42	260154,87	138,58	091°48'34"	437	5474456,25	261761,04	44,57	256°37'52"
398	5471817,05	260293,39	42,88	095°40'11"	438	5474445,95	261717,68	79,34	253°49'05"
399	5471812,81	260336,06	30,37	096°49'36"	439	5474423,84	261641,48	7,19	253°26'29"
400	5471809,20	260366,21	232,82	093°18'43"	440	5474421,79	261634,59	234,23	253°27'50"
401	5471795,75	260598,64	9,75	093°17'14"	441	5474355,12	261410,04	155,17	253°37'25"
402	5471795,19	260608,38	136,91	035°59'59"	442	5474311,37	261261,17	383,23	253°52'45"
403	5471905,95	260688,85	482,46	109°29'17"	443	5474204,96	260893,01	107,06	009°12'10"
404	5471745,00	261143,67	263,3	090°06'25"	444	5474310,65	260910,13	137,62	351°38'11"
405	5471744,51	261406,97	282,88	029°15'49"	445	5474446,80	260890,11	28,41	300°47'52"
406	5471991,29	261545,25	106,96	028°12'46"	446	5474461,35	260865,71	175,09	358°04'42"
407	5472085,54	261595,81	16,63	036°03'56"	447	5474636,34	260859,84	57,81	009°44'07"
408	5472098,98	261605,60	28	035°51'27"	448	5474693,32	260869,62	87,05	008°08'41"
409	5472121,67	261622,01	44,5	032°21'43"	449	5474779,49	260881,95	174,5	002°06'02"
410	5472159,26	261645,82	125,66	318°58'31"	450	5474953,88	260888,34	213,05	002°06'01"
411	5472254,06	261563,34	84,8	048°14'23"	451	5475166,79	260896,15	191,94	002°06'02"
412	5472310,54	261626,60	44,48	012°43'21"	452	5475358,60	260903,19	132,74	002°06'01"
413	5472353,93	261636,39	50,66	028°37'46"	453	5475491,26	260908,05	170,31	351°13'01"
414	5472398,39	261660,66	56,47	011°52'39"	454	5475659,57	260882,05	202,18	351°13'02"
415	5472453,65	261672,28	81,23	357°34'57"	455	5475859,37	260851,18	182,31	351°13'01"
416	5472534,80	261668,86	79,03	032°21'36"	456	5476039,54	260823,34	126,72	351°13'03"
417	5472601,56	261711,16	106,05	032°22'25"	457	5476164,77	260803,99	125,28	253°46'53"
418	5472691,12	261767,94	409,65	031°06'42"	458	5476129,78	260683,69	143,9	253°46'53"
419	5473041,84	261979,60	516,47	050°07'12"	459	5476089,59	260545,52	173,88	253°46'53"
420	5473373,00	262375,94	88,27	050°03'03"	460	5476041,02	260378,55	156,57	253°46'53"
421	5473429,67	262443,60	8,15	050°02'23"	461	5475997,29	260228,22	174,94	253°46'53"
422	5473434,91	262449,85	11,07	049°58'11"	462	5475948,43	260060,24	20,95	330°44'58"
423	5473442,03	262458,33	60,56	343°43'26"	463	5475966,71	260050,01	114,88	358°55'02"
424	5473500,16	262441,36	5	343°46'11"	464	5476081,57	260047,84	21,63	333°00'00"
425	5473504,96	262439,96	130,15	343°41'58"	465	5476100,84	260038,02	44,02	292°14'08"
426	5473629,87	262403,43	67,46	342°46'48"	466	5476117,50	259997,28	21,13	259°11'10"
427	5473694,31	262383,46	199,5	342°41'40"	467	5476113,53	259976,52	28,46	259°11'04"
428	5473884,78	262324,12	63,59	342°41'42"	468	5476108,19	259948,57	57,89	266°05'59"
429	5473945,49	262305,20	155,02	344°44'22"	469	5476104,26	259890,81	127,42	351°24'18"
430	5474095,04	262264,40	199,5	343°13'28"	470	5476230,24	259871,76	34,07	352°59'02"
431	5474286,05	262206,82	71,07	343°13'28"	471	5476264,06	259867,60	135,03	349°03'22"
432	5474354,10	262186,31	128,43	343°13'29"	472	5476396,63	259841,97	204,47	352°16'38"
433	5474477,06	262149,24	83,94	343°13'29"	473	5476599,25	259814,49	65,11	342°42'11"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
474	5476661,41	259795,13	19,8	305°04'33"	514	5478330,72	260745,07	135,95	010°31'54"
475	5476672,79	259778,93	42,78	066°36'54"	515	5478464,38	260769,92	91,57	007°00'16"
476	5476689,77	259818,20	55,22	066°40'09"	516	5478555,27	260781,09	128,56	006°59'49"
477	5476711,64	259868,90	56,12	066°40'43"	517	5478682,88	260796,75	135,14	006°59'49"
478	5476733,85	259920,44	36,74	066°33'37"	518	5478817,02	260813,21	87,5	006°59'50"
479	5476748,47	259954,15	20,12	071°43'51"	519	5478903,86	260823,87	152,59	063°37'39"
480	5476754,78	259973,26	59,12	071°29'26"	520	5478971,64	260960,58	187,58	063°37'38"
481	5476773,54	260029,32	155,3	071°29'56"	521	5479054,97	261128,63	54,67	063°37'36"
482	5476822,83	260176,60	102,74	071°29'58"	522	5479079,25	261177,61	57,21	063°37'39"
483	5476855,43	260274,03	104,94	071°29'44"	523	5479104,66	261228,86	58,15	063°37'37"
484	5476888,73	260373,54	146,41	071°29'49"	524	5479130,50	261280,96	53,07	063°37'41"
485	5476935,19	260512,38	150,81	071°29'53"	525	5479154,07	261328,51	42,44	063°37'33"
486	5476983,05	260655,39	39,5	111°11'02"	526	5479172,92	261366,54	56,19	063°37'42"
487	5476968,78	260692,23	121,32	352°20'25"	527	5479197,88	261416,88	42,66	063°37'36"
488	5477089,02	260676,06	125,48	006°17'14"	528	5479216,84	261455,11	43,54	063°37'37"
489	5477213,74	260689,80	92,78	040°28'28"	529	5479236,18	261494,11	49,46	063°37'36"
490	5477284,32	260750,02	33,86	004°10'12"	530	5479258,15	261538,42	59,1	063°37'42"
491	5477318,08	260752,48	61,23	002°54'44"	531	5479284,40	261591,37	6,43	346°25'41"
492	5477379,24	260755,60	84,71	058°24'44"	532	5479290,65	261589,86	262,67	349°17'37"
493	5477423,61	260827,75	53,08	039°35'52"	533	5479548,75	261541,07	159,68	340°38'36"
494	5477464,51	260861,59	67,57	070°31'56"	534	5479699,41	261488,14	37,03	006°59'00"
495	5477487,03	260925,29	70,36	050°01'00"	535	5479736,16	261492,64	74,73	350°41'29"
496	5477532,24	260979,20	50,65	029°28'05"	536	5479809,91	261480,55	71,87	349°20'13"
497	5477576,34	261004,12	58,42	029°28'02"	537	5479880,53	261467,26	8,31	024°49'55"
498	5477627,20	261032,86	40,92	314°34'02"	538	5479888,08	261470,75	94,56	348°55'54"
499	5477655,91	261003,71	81,72	307°58'03"	539	5479980,87	261452,59	234,65	347°20'18"
500	5477706,19	260939,29	24,4	237°51'17"	540	5480209,82	261401,16	227,18	350°23'15"
501	5477693,20	260918,62	43,87	217°56'37"	541	5480433,81	261363,22	51,54	081°18'04"
502	5477658,61	260891,65	73,02	246°46'14"	542	5480441,60	261414,17	189,04	082°12'49"
503	5477629,81	260824,55	123,83	233°23'06"	543	5480467,21	261601,47	184,11	080°08'50"
504	5477555,95	260725,16	86,85	358°22'25"	544	5480498,72	261782,86	216,45	080°18'15"
505	5477642,77	260722,69	71,27	356°52'54"	545	5480535,17	261996,21	139,13	079°22'37"
506	5477713,93	260718,81	33,75	001°12'51"	546	5480560,82	262132,96	134,71	079°22'37"
507	5477747,67	260719,53	52,98	001°12'53"	547	5480585,65	262265,36	116,08	080°03'12"
508	5477800,64	260720,65	89,3	358°46'12"	548	5480605,70	262379,69	117,08	080°03'11"
509	5477889,91	260718,74	32,14	320°03'25"	549	5480625,93	262495,01	127,54	079°29'48"
510	5477914,56	260698,10	20,51	294°14'44"	550	5480649,18	262620,42	159,92	079°50'28"
511	5477922,98	260679,40	219,81	009°09'44"	551	5480677,38	262777,83	138,9	077°36'02"
512	5478139,98	260714,40	131,41	007°58'53"	552	5480707,21	262913,49	130,35	081°05'06"
513	5478270,12	260732,65	61,86	011°35'16"	553	5480727,41	263042,27	169,12	081°58'56"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
554	5480751,00	263209,73	54,39	186°34'29"	594	5480960,68	264451,66	50,8	329°10'26"
555	5480696,97	263203,51	49,29	186°34'28"	595	5481004,31	264425,62	126,07	329°10'27"
556	5480648,01	263197,86	56,68	186°34'26"	596	5481112,56	264361,02	144,55	043°55'24"
557	5480591,70	263191,38	74,65	186°34'24"	597	5481216,67	264461,29	13,11	027°46'16"
558	5480517,54	263182,83	89,15	186°34'27"	598	5481228,27	264467,40	9,52	027°46'15"
559	5480428,97	263172,62	49,97	186°34'26"	599	5481236,70	264471,84	71,31	027°46'15"
560	5480379,33	263166,90	58,18	186°34'28"	600	5481299,79	264505,06	45,84	032°45'32"
561	5480321,53	263160,24	94,36	187°07'24"	601	5481338,34	264529,86	137,13	032°45'33"
562	5480227,90	263148,54	102,69	187°07'25"	602	5481453,66	264604,07	124,96	357°49'04"
563	5480126,00	263135,80	114,62	187°07'24"	603	5481578,52	264599,31	109,32	003°23'00"
564	5480012,27	263121,59	98,02	187°07'26"	604	5481687,66	264605,76	89,53	336°18'19"
565	5479915,01	263109,44	88,93	187°07'23"	605	5481769,64	264569,78	116,5	345°31'27"
566	5479826,76	263098,41	59,25	187°07'24"	606	5481882,44	264540,66	48,16	347°52'03"
567	5479767,97	263091,06	394,33	080°57'25"	607	5481929,52	264530,54	33,7	311°23'44"
568	5479829,95	263480,49	298,67	084°45'02"	608	5481951,81	264505,26	43,89	281°02'10"
569	5479857,27	263777,91	30,55	099°01'25"	609	5481960,21	264462,18	44,4	308°23'13"
570	5479852,48	263808,08	43,2	114°10'50"	610	5481987,78	264427,38	13,64	308°23'01"
571	5479834,79	263847,48	218,26	114°09'58"	611	5481996,25	264416,69	22,74	308°23'13"
572	5479745,44	264046,62	72,05	006°43'34"	612	5482010,37	264398,87	3,07	308°23'31"
573	5479816,99	264055,06	72,08	342°32'46"	613	5482012,28	264396,46	10,16	303°44'41"
574	5479885,75	264033,44	30,44	356°01'53"	614	5482017,92	264388,01	44,19	303°44'45"
575	5479916,12	264031,33	37,06	066°20'43"	615	5482042,47	264351,27	151,14	326°44'30"
576	5479931,00	264065,28	16,48	066°21'26"	616	5482168,85	264268,38	206,63	035°46'23"
577	5479937,61	264080,38	108,22	076°45'00"	617	5482336,50	264389,17	25,87	041°12'18"
578	5479962,41	264185,72	71,29	016°50'06"	618	5482355,96	264406,21	44,16	041°12'10"
579	5480030,64	264206,36	108,43	016°50'35"	619	5482389,19	264435,30	394,25	041°12'12"
580	5480134,42	264237,78	3,53	028°03'05"	620	5482685,82	264695,01	153,63	039°10'20"
581	5480137,54	264239,44	111,92	027°57'56"	621	5482804,92	264792,06	130,09	039°10'20"
582	5480236,40	264291,93	84,03	027°58'05"	622	5482905,78	264874,23	140,8	039°44'06"
583	5480310,61	264331,33	15,8	021°35'39"	623	5483014,05	264964,24	135,8	039°42'35"
584	5480325,30	264337,15	88,44	021°36'16"	624	5483118,52	265051,00	86,53	032°45'53"
585	5480407,53	264369,71	82,76	021°36'20"	625	5483191,29	265097,83	67,04	032°45'49"
586	5480484,47	264400,19	40,91	021°37'25"	626	5483247,66	265134,11	4,86	021°30'28"
587	5480522,51	264415,26	36	018°18'09"	627	5483252,18	265135,89	221,23	070°18'12"
588	5480556,68	264426,57	72,41	018°18'49"	628	5483326,74	265344,18	229,68	090°00'32"
589	5480625,43	264449,32	8,87	018°20'13"	629	5483326,71	265573,86	239,44	118°23'02"
590	5480633,85	264452,11	42,13	014°51'19"	630	5483212,88	265784,51	312,88	072°09'46"
591	5480674,57	264462,91	28,45	065°24'43"	631	5483308,72	266082,35	61,93	069°24'28"
592	5480686,41	264488,79	95,41	033°09'20"	632	5483330,50	266140,32	120,1	012°41'54"
593	5480766,28	264540,96	213,93	335°19'31"	633	5483447,67	266166,72	78,23	028°05'40"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
634	5483516,68	266203,57	74,07	045°45'35"	674	5486454,10	266796,25	676,01	126°23'52"
635	5483568,36	266256,63	174,77	036°13'15"	675	5486052,96	267340,38	86,25	123°57'09"
636	5483709,35	266359,90	67,79	061°24'09"	676	5486004,79	267411,93	33,13	088°32'50"
637	5483741,80	266419,43	80,45	030°32'02"	677	5486005,63	267445,05	37,08	088°32'00"
638	5483811,10	266460,30	92,91	018°20'41"	678	5486006,58	267482,12	110,42	088°32'02"
639	5483899,29	266489,54	36,94	007°16'26"	679	5486009,40	267592,50	32,63	088°44'21"
640	5483935,93	266494,22	84,85	007°17'00"	680	5486010,12	267625,13	162,45	088°43'03"
641	5484020,09	266504,98	57,63	007°16'33"	681	5486013,76	267787,54	85,59	088°43'07"
642	5484077,26	266512,27	20,52	001°42'42"	682	5486015,67	267873,11	106	089°12'10"
643	5484097,78	266512,89	7,82	002°00'01"	683	5486017,14	267979,10	227,36	089°12'00"
644	5484105,59	266513,16	60,94	309°07'56"	684	5486020,32	268206,44	140,36	088°26'57"
645	5484144,05	266465,89	75,17	308°22'51"	685	5486024,12	268346,75	67,03	088°43'01"
646	5484190,72	266406,97	71,18	308°21'05"	686	5486025,62	268413,76	171,78	088°43'06"
647	5484234,89	266351,15	63,8	308°38'07"	687	5486029,46	268585,50	389,61	087°58'26"
648	5484274,72	266301,31	69,22	308°40'05"	688	5486043,24	268974,86	111,48	040°01'23"
649	5484317,97	266247,27	83,35	308°07'21"	689	5486128,61	269046,55	111,17	040°01'20"
650	5484369,42	266181,70	71,24	308°59'54"	690	5486213,74	269118,04	129,45	040°01'23"
651	5484414,26	266126,33	97,68	307°39'25"	691	5486312,87	269201,29	110,79	040°01'21"
652	5484473,93	266049,00	72,07	307°48'31"	692	5486397,71	269272,54	108,24	040°01'24"
653	5484518,11	265992,06	92,36	308°34'26"	693	5486480,59	269342,14	103,68	040°01'24"
654	5484575,70	265919,85	70,01	307°42'14"	694	5486559,99	269408,82	127,18	040°01'21"
655	5484618,52	265864,46	97,96	308°31'17"	695	5486657,38	269490,61	131,1	040°01'23"
656	5484679,53	265787,82	88,21	044°24'50"	696	5486757,78	269574,92	132,28	040°01'23"
657	5484742,54	265849,56	93,06	044°24'52"	697	5486859,08	269659,99	94,82	040°01'25"
658	5484809,01	265914,68	121,06	044°24'48"	698	5486931,69	269720,97	66,83	045°05'36"
659	5484895,48	265999,41	125,17	044°24'50"	699	5486978,86	269768,30	13,12	039°49'20"
660	5484984,89	266087,01	121,08	044°24'51"	700	5486988,94	269776,70	26,19	039°36'28"
661	5485071,38	266171,75	100,73	044°24'50"	701	5487009,12	269793,40	79,5	039°51'49"
662	5485143,34	266242,24	112,81	044°24'51"	702	5487070,14	269844,35	79,2	039°51'40"
663	5485223,91	266321,19	111,6	044°24'48"	703	5487130,93	269895,11	0,53	042°01'38"
664	5485303,63	266399,29	89,28	044°24'51"	704	5487131,33	269895,47	78,58	039°49'52"
665	5485367,41	266461,77	112,41	043°00'39"	705	5487191,68	269945,81	78,11	039°49'51"
666	5485449,60	266538,45	116,69	043°35'41"	706	5487251,66	269995,83	35,79	039°50'27"
667	5485534,11	266618,91	90,71	043°35'43"	707	5487279,14	270018,76	41,85	039°42'29"
668	5485599,81	266681,46	17,87	043°53'13"	708	5487311,33	270045,50	77,2	039°43'09"
669	5485612,69	266693,85	106,07	006°34'20"	709	5487370,71	270094,83	77,48	039°43'13"
670	5485718,06	266705,99	48,23	006°34'03"	710	5487430,31	270144,35	77,85	039°42'44"
671	5485765,97	266711,51	130,39	007°01'33"	711	5487490,20	270194,09	78,56	039°43'14"
672	5485895,38	266727,46	547,31	007°00'32"	712	5487550,63	270244,29	19,23	039°43'21"
673	5486438,60	266794,25	15,62	007°22'24"	713	5487565,41	270256,58	49,75	039°42'57"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
714	5487603,68	270288,37	75,66	039°42'30"	754	5490007,89	272809,21	693,9	116°26'24"
715	5487661,89	270336,71	177,25	039°42'53"	755	5489698,93	273430,53	404,54	116°53'03"
716	5487798,24	270449,96	33,23	039°52'27"	756	5489516,00	273791,34	123,96	340°06'36"
717	5487823,74	270471,27	5,08	039°50'41"	757	5489632,57	273749,17	82,55	062°52'02"
718	5487827,63	270474,52	88,52	039°52'22"	758	5489670,22	273822,63	45,99	062°51'50"
719	5487895,57	270531,26	35,26	028°27'30"	759	5489691,19	273863,56	91,21	062°52'01"
720	5487926,56	270548,07	54,09	028°27'42"	760	5489732,79	273944,73	423,61	337°43'01"
721	5487974,12	270573,84	153,75	028°27'39"	761	5490124,76	273784,10	435,49	062°23'54"
722	5488109,29	270647,12	282,67	106°51'33"	762	5490326,53	274170,03	49,63	065°32'16"
723	5488027,31	270917,64	91,52	097°05'15"	763	5490347,09	274215,21	482,64	061°53'58"
724	5488016,02	271008,46	118,4	025°58'30"	764	5490574,42	274640,95	861,82	062°40'10"
725	5488122,46	271060,31	26,97	028°03'27"	765	5490970,10	275406,57	20,34	061°42'30"
726	5488146,27	271073,00	83,17	027°28'34"	766	5490979,74	275424,47	279,63	063°28'22"
727	5488220,05	271111,37	93,17	027°28'47"	767	5491104,63	275674,67	638,27	063°10'16"
728	5488302,71	271154,36	62,14	028°11'43"	768	5491392,69	276244,23	50,25	156°33'18"
729	5488357,47	271183,72	84,03	028°11'32"	769	5491346,59	276264,22	348,75	156°33'17"
730	5488431,53	271223,42	84,76	028°30'47"	770	5491026,63	276402,98	122,08	165°03'27"
731	5488506,01	271263,88	174,22	028°31'06"	771	5490908,68	276434,46	15,34	155°16'29"
732	5488659,09	271347,06	4,62	053°08'51"	772	5490894,75	276440,88	105,42	155°56'02"
733	5488661,86	271350,76	41,83	030°23'50"	773	5490798,49	276483,87	457,75	156°45'48"
734	5488697,95	271371,92	66,14	029°45'02"	774	5490377,87	276664,46	473,63	157°11'22"
735	5488755,36	271404,74	37,99	028°58'15"	775	5489941,28	276848,08	90,47	157°12'35"
736	5488788,60	271423,14	78,41	028°58'23"	776	5489857,87	276883,13	179,73	246°58'31"
737	5488857,20	271461,13	110,24	028°58'35"	777	5489787,58	276717,72	3,53	157°03'48"
738	5488953,64	271514,53	110,16	028°58'29"	778	5489784,32	276719,10	587,53	156°07'37"
739	5489050,01	271567,90	110,08	028°58'27"	779	5489247,06	276956,88	1115,30	156°21'32"
740	5489146,31	271621,22	61,24	028°57'40"	780	5488225,36	277404,13	1017,14	156°27'03"
741	5489199,89	271650,87	48,77	028°58'36"	781	5487292,93	277810,51	37,19	156°26'08"
742	5489242,56	271674,50	329,88	028°50'00"	782	5487258,84	277825,37	439,69	156°25'40"
743	5489531,54	271833,59	110,22	028°36'15"	783	5486855,84	278001,21	855,24	157°03'34"
744	5489628,31	271886,36	79,6	028°36'28"	784	5486068,24	278334,56	412,32	156°19'11"
745	5489698,19	271924,47	30,82	028°19'23"	785	5485690,64	278500,16	620,44	156°51'26"
746	5489725,32	271939,09	6,19	028°04'03"	786	5485120,12	278744,01	74,66	085°17'17"
747	5489730,78	271942,00	113,86	029°14'37"	787	5485126,25	278818,42	458,9	085°05'06"
748	5489830,13	271997,63	116,3	029°14'10"	788	5485165,57	279275,63	68,17	085°05'12"
749	5489931,61	272054,43	123,96	029°14'10"	789	5485171,41	279343,55	237,37	082°42'37"
750	5490039,78	272114,97	133,37	029°14'08"	790	5485201,53	279579,00	93,26	082°42'37"
751	5490156,16	272180,11	143,24	029°14'20"	791	5485213,36	279671,51	46,16	082°42'57"
752	5490281,15	272250,08	175,05	115°33'43"	792	5485219,22	279717,30	871,03	081°17'42"
753	5490205,62	272407,99	447,29	116°14'06"	793	5485351,04	280578,29	178,38	098°08'44"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
794	5485325,77	280754,87	341,17	188°00'35"	834	5482782,43	283502,48	81,1	099°33'17"
795	5484987,93	280707,33	186,14	105°33'44"	835	5482768,97	283582,45	245,55	100°18'40"
796	5484937,99	280886,65	187,93	105°33'43"	836	5482725,02	283824,03	193,17	100°40'31"
797	5484887,57	281067,69	175,64	104°23'40"	837	5482689,24	284013,85	150,83	100°36'56"
798	5484843,91	281237,82	196,12	052°13'53"	838	5482661,45	284162,10	126,95	100°42'35"
799	5484964,03	281392,85	249,55	052°13'53"	839	5482637,86	284286,84	112,79	100°30'34"
800	5485116,87	281590,12	123,23	104°16'28"	840	5482617,29	284397,73	139,65	100°36'16"
801	5485086,49	281709,54	156,5	119°00'16"	841	5482591,59	284535,00	63,88	191°57'39"
802	5485010,61	281846,41	353,41	161°07'31"	842	5482529,09	284521,76	124,66	189°43'46"
803	5484676,20	281960,74	302,43	175°34'56"	843	5482406,23	284500,70	71,64	185°25'08"
804	5484374,67	281984,03	489,21	217°37'13"	844	5482334,91	284493,93	16,78	148°32'04"
805	5483987,18	281685,41	333,27	165°53'19"	845	5482320,59	284502,69	233,56	161°08'31"
806	5483663,96	281766,66	123,61	160°30'35"	846	5482099,57	284578,19	33,87	162°55'48"
807	5483547,43	281807,90	54,37	183°16'34"	847	5482067,20	284588,13	29,01	161°43'25"
808	5483493,15	281804,80	91,64	202°55'46"	848	5482039,65	284597,22	6,73	107°48'08"
809	5483408,76	281769,09	44,38	221°32'01"	849	5482037,60	284603,63	50,16	107°42'14"
810	5483375,53	281739,67	31,75	233°46'47"	850	5482022,34	284651,41	42,02	113°00'51"
811	5483356,77	281714,05	41,47	225°01'49"	851	5482005,91	284690,09	100,38	107°31'28"
812	5483327,47	281684,71	76,64	221°07'43"	852	5481975,69	284785,81	64,54	110°21'25"
813	5483269,74	281634,30	67,51	222°40'59"	853	5481953,24	284846,32	13,78	141°08'34"
814	5483220,11	281588,53	73,84	220°43'46"	854	5481942,50	284854,97	479,81	200°22'41"
815	5483164,15	281540,35	60,18	220°43'38"	855	5481492,72	284687,89	103,18	198°07'37"
816	5483118,55	281501,09	52,93	220°43'48"	856	5481394,66	284655,79	112,7	193°32'20"
817	5483078,44	281466,55	75,33	221°27'07"	857	5481285,10	284629,41	36,42	175°24'15"
818	5483021,98	281416,68	160,5	140°29'32"	858	5481248,80	284632,33	36,51	159°15'40"
819	5482898,15	281518,79	41,02	108°18'21"	859	5481214,65	284645,26	478,95	090°20'02"
820	5482885,26	281557,73	117,66	087°48'54"	860	5481211,86	285124,20	129,53	166°14'16"
821	5482889,75	281675,31	148,39	090°37'49"	861	5481086,05	285155,01	388,55	118°19'16"
822	5482888,12	281823,69	238,78	100°37'23"	862	5480901,72	285497,05	680,8	141°33'03"
823	5482844,10	282058,37	254,49	101°15'58"	863	5480368,54	285920,39	412,36	158°08'00"
824	5482794,38	282307,96	190,38	100°38'34"	864	5479985,84	286073,97	969,95	161°49'37"
825	5482759,22	282495,07	187,34	100°19'08"	865	5479064,28	286376,49	117,48	050°44'41"
826	5482725,66	282679,38	162,19	100°19'07"	866	5479138,61	286467,46	116,11	044°28'14"
827	5482696,61	282838,95	79,8	099°54'22"	867	5479221,47	286548,80	408,3	065°36'32"
828	5482682,88	282917,56	43,58	085°50'54"	868	5479390,09	286920,66	563,63	066°44'18"
829	5482686,04	282961,02	113,11	080°57'42"	869	5479612,68	287438,47	8,32	117°36'44"
830	5482703,81	283072,73	128,4	080°35'11"	870	5479608,82	287445,84	93,57	116°04'03"
831	5482724,81	283199,40	65,63	083°07'00"	871	5479567,71	287529,89	565,18	117°32'05"
832	5482732,67	283264,56	217,76	075°22'45"	872	5479306,43	288031,05	503,07	117°31'02"
833	5482787,64	283475,27	27,7	100°50'41"	873	5479074,01	288477,21	218,01	118°19'16"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
874	5478970,58	288669,13	339,29	117°21'17"	914	5473495,02	292882,58	42,38	092°26'09"
875	5478814,67	288970,48	399,04	117°29'27"	915	5473493,22	292924,92	43,6	092°26'09"
876	5478630,47	289324,47	336,74	117°35'28"	916	5473491,37	292968,48	35,9	093°32'27"
877	5478474,51	289622,91	481,95	117°41'39"	917	5473489,15	293004,31	95,23	093°32'31"
878	5478250,52	290049,65	407,26	118°04'33"	918	5473483,27	293099,36	21,62	093°32'33"
879	5478058,85	290408,99	430,72	117°53'04"	919	5473481,93	293120,94	35,92	093°32'26"
880	5477857,40	290789,70	349,2	116°20'44"	920	5473479,71	293156,78	22,84	093°32'29"
881	5477702,43	291102,63	363,96	117°40'53"	921	5473478,30	293179,58	54,16	093°32'31"
882	5477533,35	291424,93	402,92	117°28'56"	922	5473474,96	293233,64	49,03	178°07'52"
883	5477347,42	291782,39	338,13	179°41'43"	923	5473425,95	293235,24	34,4	178°07'52"
884	5477009,29	291784,19	354,53	179°50'07"	924	5473391,57	293236,36	114,66	178°07'51"
885	5476654,76	291785,21	513,77	179°48'02"	925	5473276,97	293240,10	71,84	178°07'54"
886	5476140,99	291786,99	327,07	179°29'53"	926	5473205,18	293242,45	55,16	187°12'04"
887	5475813,94	291789,86	185,42	179°29'54"	927	5473150,46	293235,53	72,77	185°31'07"
888	5475628,53	291791,48	313,43	179°49'25"	928	5473078,02	293228,53	85,29	187°30'12"
889	5475315,10	291792,45	334,04	179°40'56"	929	5472993,46	293217,40	54,87	187°30'14"
890	5474981,06	291794,30	207,81	178°33'14"	930	5472939,06	293210,23	239,55	121°36'26"
891	5474773,32	291799,54	90,04	180°03'03"	931	5472813,52	293414,25	117,75	214°16'31"
892	5474683,28	291799,46	7,61	179°55'56"	932	5472716,22	293347,94	244,31	247°19'41"
893	5474675,67	291799,47	63,25	179°09'53"	933	5472622,05	293122,50	225,12	228°00'47"
894	5474612,42	291800,40	5,03	179°10'07"	934	5472471,45	292955,17	310,21	263°51'25"
895	5474607,39	291800,47	82,07	179°09'11"	935	5472438,25	292646,75	34,56	171°29'07"
896	5474525,33	291801,68	69,11	179°10'04"	936	5472404,08	292651,87	83,82	165°56'47"
897	5474456,22	291802,69	70,21	179°09'34"	937	5472322,76	292672,22	10,55	168°49'54"
898	5474386,02	291803,72	72,2	179°09'23"	938	5472312,42	292674,26	45,67	168°51'26"
899	5474313,82	291804,78	156,17	179°13'05"	939	5472267,61	292683,09	31,25	184°27'54"
900	5474157,67	291806,91	89,38	179°50'12"	940	5472236,45	292680,66	21,83	184°27'37"
901	5474068,29	291807,16	113,05	179°50'12"	941	5472214,68	292678,96	15,1	181°26'31"
902	5473955,24	291807,49	13,61	179°49'54"	942	5472199,58	292678,58	22,81	167°22'32"
903	5473941,63	291807,53	144,2	179°11'08"	943	5472177,33	292683,56	78,32	167°23'24"
904	5473797,45	291809,58	148,54	196°06'53"	944	5472100,90	292700,66	338,55	165°18'54"
905	5473654,74	291768,35	156,41	136°20'25"	945	5471773,41	292786,49	43,75	152°09'12"
906	5473541,59	291876,33	442,84	092°44'58"	946	5471734,72	292806,92	658,69	162°53'30"
907	5473520,34	292318,66	140,47	090°40'55"	947	5471105,18	293000,69	356,32	163°11'56"
908	5473518,67	292459,13	38,73	093°31'22"	948	5470764,07	293103,69	219,28	163°34'20"
909	5473516,29	292497,79	170,19	093°09'40"	949	5470553,74	293165,70	142,84	162°35'57"
910	5473506,91	292667,72	33,83	093°00'10"	950	5470417,44	293208,42	336,04	164°30'29"
911	5473505,14	292701,50	123,81	093°11'36"	951	5470093,61	293298,18	142,25	164°03'58"
912	5473498,24	292825,12	52,41	093°16'45"	952	5469956,83	293337,23	101	164°25'04"
913	5473495,24	292877,44	5,14	092°26'32"	953	5469859,54	293364,36	16,47	161°21'02"

Продовження додатку А

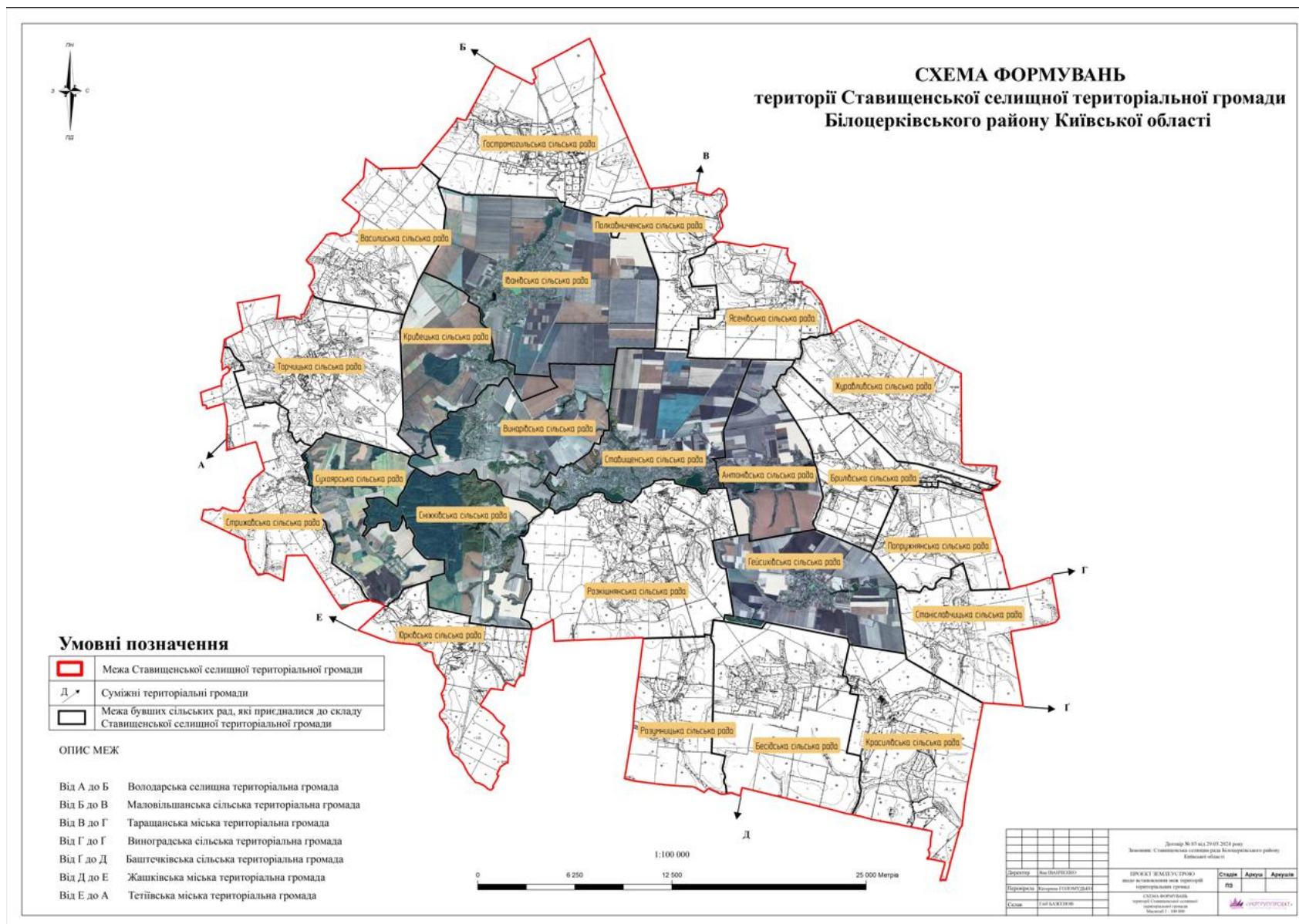
№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
954	5469843,94	293369,62	22	148°11'42"	994	5468200,89	295712,40	130,14	170°31'44"
955	5469825,24	293381,22	37,61	148°12'02"	995	5468072,53	295733,82	127,4	170°31'45"
956	5469793,28	293401,03	13,29	058°19'20"	996	5467946,86	295754,78	147,98	170°31'44"
957	5469800,26	293412,35	34,84	148°36'43"	997	5467800,90	295779,13	177,1	170°31'44"
958	5469770,52	293430,49	74,03	148°36'42"	998	5467626,21	295808,27	134,13	170°31'45"
959	5469707,33	293469,05	28,52	148°36'25"	999	5467493,91	295830,35	340,57	170°31'44"
960	5469682,98	293483,91	29,93	166°53'51"	1000	5467157,99	295886,39	112,57	187°19'15"
961	5469653,83	293490,69	5	167°00'19"	1001	5467046,33	295872,04	27,01	238°27'01"
962	5469648,95	293491,82	93,91	166°54'31"	1002	5467032,20	295849,02	118,42	220°48'49"
963	5469557,49	293513,09	95,67	166°54'37"	1003	5466942,57	295771,62	116,39	225°40'34"
964	5469464,31	293534,75	95,85	167°29'47"	1004	5466861,25	295688,36	341,48	252°39'52"
965	5469370,73	293555,50	95,04	168°25'12"	1005	5466759,50	295362,39	42,35	255°45'01"
966	5469277,62	293574,58	95,34	168°24'59"	1006	5466749,07	295321,34	278,2	259°49'50"
967	5469184,23	293593,73	7,73	168°26'13"	1007	5466699,96	295047,52	230,41	259°49'53"
968	5469176,66	293595,27	89,21	166°15'50"	1008	5466659,28	294820,72	279,33	260°28'21"
969	5469089,99	293616,46	99,27	166°00'22"	1009	5466613,04	294545,25	376,72	260°28'22"
970	5468993,67	293640,46	101,83	166°00'08"	1010	5466550,69	294173,72	324,27	260°28'22"
971	5468894,86	293665,10	104,6	166°00'37"	1011	5466497,02	293853,93	405,38	170°30'01"
972	5468793,36	293690,38	53,5	164°45'21"	1012	5466097,19	293920,83	255,07	170°30'01"
973	5468741,74	293704,45	54,59	164°45'26"	1013	5465845,62	293962,93	309,6	170°30'01"
974	5468689,07	293718,80	113,85	163°38'11"	1014	5465540,26	294014,03	224,07	170°30'01"
975	5468579,83	293750,88	119,74	164°40'20"	1015	5465319,27	294051,01	296,63	170°30'01"
976	5468464,35	293782,53	135,15	164°40'38"	1016	5465026,71	294099,96	283,76	170°30'01"
977	5468334,00	293818,25	182,19	074°08'09"	1017	5464746,84	294146,80	327,91	169°37'21"
978	5468383,81	293993,49	240,9	076°19'55"	1018	5464424,30	294205,86	302,23	170°46'01"
979	5468440,73	294227,57	222,16	076°52'41"	1019	5464125,98	294254,36	287,19	170°46'00"
980	5468491,16	294443,92	144,53	074°27'46"	1020	5463842,51	294300,44	264,64	170°46'01"
981	5468529,88	294583,17	207,93	073°23'04"	1021	5463581,30	294342,90	219,15	170°52'02"
982	5468589,34	294782,43	305,53	071°13'27"	1022	5463364,93	294377,68	237,47	274°25'10"
983	5468687,68	295071,70	254,26	069°43'18"	1023	5463383,23	294140,92	236,35	274°25'10"
984	5468775,80	295310,20	79,78	070°37'42"	1024	5463401,45	293905,27	225,59	274°25'10"
985	5468802,26	295385,46	51,23	083°25'24"	1025	5463418,83	293680,35	280,31	274°25'11"
986	5468808,13	295436,35	53,25	106°11'45"	1026	5463440,43	293400,88	338,55	274°25'11"
987	5468793,27	295487,48	160,1	029°15'30"	1027	5463466,52	293063,33	385,89	274°25'11"
988	5468932,95	295565,73	35,35	101°21'54"	1028	5463496,26	292678,59	464,13	190°48'58"
989	5468925,99	295600,39	71,47	188°35'03"	1029	5463040,37	292591,49	420,99	190°48'58"
990	5468855,31	295589,72	155,4	169°05'49"	1030	5462626,86	292512,49	462,73	190°48'58"
991	5468702,72	295619,11	214,5	168°18'45"	1031	5462172,35	292425,65	338,16	190°48'58"
992	5468492,67	295662,57	185,06	170°10'24"	1032	5461840,21	292362,20	319,18	189°53'11"
993	5468310,33	295694,15	110,94	170°31'45"	1033	5461525,76	292307,39	254,42	190°59'13"

Продовження додатку А

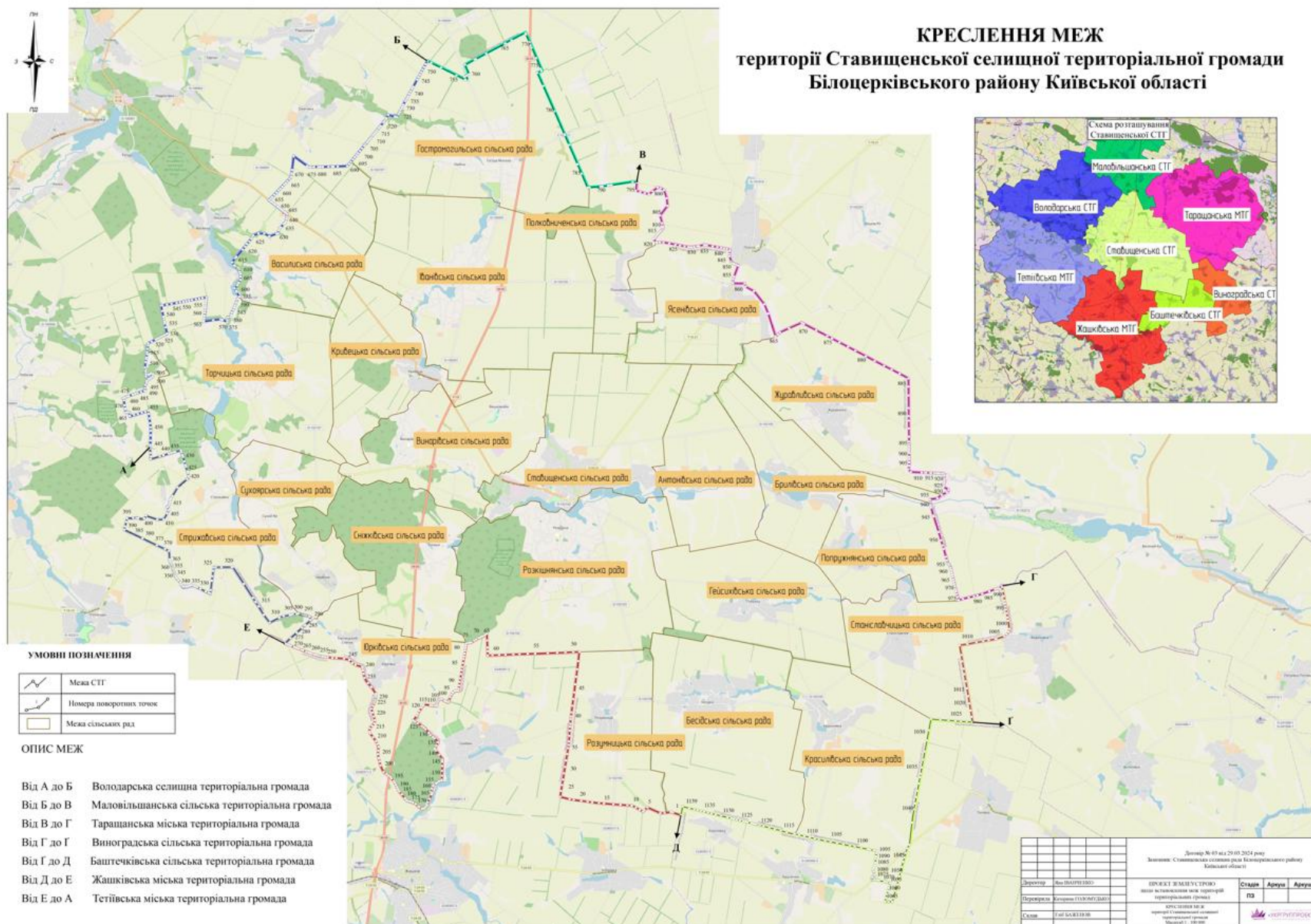
№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
1034	5461276,00	292258,90	147,42	190°59'15"	1074	5457025,60	290254,09	23,02	026°29'30"
1035	5461131,29	292230,81	267,81	190°59'14"	1075	5457046,21	290264,36	20,51	042°12'56"
1036	5460868,39	292179,77	295,31	190°59'13"	1076	5457061,40	290278,14	79,17	050°20'40"
1037	5460578,49	292123,48	258,69	190°59'14"	1077	5457111,92	290339,09	31,64	025°52'16"
1038	5460324,54	292074,18	270,38	190°59'14"	1078	5457140,39	290352,90	33,79	004°33'19"
1039	5460059,11	292022,65	241,93	190°59'14"	1079	5457174,08	290355,58	64,03	344°52'07"
1040	5459821,61	291976,54	546,97	188°34'01"	1080	5457235,89	290338,87	39,41	005°25'13"
1041	5459280,75	291895,06	910,36	186°16'52"	1081	5457275,13	290342,59	20,05	347°51'26"
1042	5458375,86	291795,46	176,21	214°34'17"	1082	5457294,73	290338,37	76,47	326°44'02"
1043	5458230,77	291695,47	191,82	195°52'52"	1083	5457358,67	290296,43	31,72	009°41'20"
1044	5458046,27	291642,98	195,17	195°52'52"	1084	5457389,93	290301,77	77,59	036°36'07"
1045	5457858,55	291589,58	181,45	195°52'52"	1085	5457452,22	290348,03	94,49	027°30'17"
1046	5457684,02	291539,92	220,08	195°52'51"	1086	5457536,02	290391,66	103,04	003°07'22"
1047	5457472,34	291479,70	212,53	195°52'53"	1087	5457638,91	290397,28	158,82	003°05'59"
1048	5457267,92	291421,54	188,14	194°38'05"	1088	5457797,50	290405,87	10,58	323°25'01"
1049	5457085,88	291374,01	187,62	196°05'47"	1089	5457805,99	290399,56	102,46	011°07'51"
1050	5456905,62	291321,99	159,17	193°29'20"	1090	5457906,53	290419,34	116,08	011°07'32"
1051	5456750,85	291284,86	256,94	195°12'27"	1091	5458020,42	290441,74	4,99	012°03'51"
1052	5456502,90	291217,46	307,16	195°12'27"	1092	5458025,30	290442,78	13,68	011°09'26"
1053	5456206,50	291136,89	157,92	195°49'52"	1093	5458038,73	290445,43	85,27	008°52'08"
1054	5456054,58	291093,81	154	272°57'36"	1094	5458122,98	290458,57	113,12	282°24'04"
1055	5456062,53	290940,02	16,84	217°43'18"	1095	5458147,27	290348,10	167,88	280°34'34"
1056	5456049,21	290929,71	137,9	273°00'51"	1096	5458178,08	290183,07	99,29	283°31'09"
1057	5456056,46	290792,01	161,14	015°12'28"	1097	5458201,29	290086,53	268,58	281°13'54"
1058	5456211,96	290834,28	157,07	015°12'30"	1098	5458253,61	289823,09	268,49	281°13'53"
1059	5456363,53	290875,48	142,45	016°03'40"	1099	5458305,90	289559,75	210,86	281°13'54"
1060	5456500,41	290914,89	118,96	015°28'20"	1100	5458346,97	289352,93	266,13	281°13'54"
1061	5456615,07	290946,63	98,43	016°40'08"	1101	5458398,81	289091,89	261	280°50'36"
1062	5456709,36	290974,86	116,44	015°38'46"	1102	5458447,91	288835,56	267,62	280°50'37"
1063	5456821,49	291006,27	139,73	284°06'42"	1103	5458498,25	288572,72	231,74	280°50'37"
1064	5456855,56	290870,76	55,05	281°15'54"	1104	5458541,85	288345,12	260,05	280°50'36"
1065	5456866,31	290816,77	51,67	281°16'27"	1105	5458590,77	288089,71	163,07	284°26'45"
1066	5456876,41	290766,10	224,21	281°59'45"	1106	5458631,45	287931,80	217,06	284°26'44"
1067	5456923,01	290546,78	90,32	281°59'58"	1107	5458685,60	287721,60	221,75	283°30'56"
1068	5456941,79	290458,44	87,97	282°05'53"	1108	5458737,42	287505,99	223,3	283°01'19"
1069	5456960,23	290372,42	15,34	268°48'57"	1109	5458787,74	287288,43	172,18	283°41'45"
1070	5456959,91	290357,08	80,49	254°11'01"	1110	5458828,50	287121,15	40,3	262°47'47"
1071	5456937,97	290279,64	33,11	335°41'35"	1111	5458823,45	287081,17	307,68	282°42'31"
1072	5456968,15	290266,01	30,51	336°11'56"	1112	5458891,14	286781,03	256,37	286°35'56"
1073	5456996,06	290253,70	29,54	000°45'23"	1113	5458964,38	286535,34	252,64	284°25'10"

Продовження додатку А

№	X	Y	Довжина	Кут	№	X	Y	Довжина	Кут
1114	5459027,29	286290,66	234,34	284°07'57"	1128	5459466,24	284516,06	159,18	285°32'49"
1115	5459084,51	286063,41	243,29	284°07'59"	1129	5459508,90	284362,71	255,16	283°10'12"
1116	5459143,91	285827,48	162,08	284°43'16"	1130	5459567,04	284114,26	11,03	289°51'59"
1117	5459185,10	285670,73	130,01	284°26'25"	1131	5459570,78	284103,89	229,44	284°02'04"
1118	5459217,52	285544,82	41,69	283°25'12"	1132	5459626,42	283881,30	181,3	283°04'41"
1119	5459227,20	285504,27	77,34	284°34'04"	1133	5459667,45	283704,70	150,59	284°07'58"
1120	5459246,65	285429,41	90,93	283°33'03"	1134	5459704,22	283558,67	165,25	283°33'08"
1121	5459267,96	285341,01	173,75	284°35'20"	1135	5459742,94	283398,02	135,68	283°37'28"
1122	5459311,72	285172,86	72,78	281°15'03"	1136	5459774,90	283266,15	132,51	283°29'26"
1123	5459325,92	285101,48	89,34	283°28'43"	1137	5459805,81	283137,30	133,14	284°01'23"
1124	5459346,74	285014,60	152,49	283°28'43"	1138	5459838,08	283008,12	212,78	283°58'59"
1125	5459382,29	284866,31	137,83	283°28'44"	1139	5459889,49	282801,64	282,66	283°52'10"
1126	5459414,41	284732,28	118,42	283°28'42"	1	5459957,25	282527,22		
1127	5459442,01	284617,13	103,93	283°28'44"					



КРЕСЛЕННЯ МЕЖ території Ставищенської селищної територіальної громади Білоцерківського району Київської області







ПОСТАНОВА
Верховної Ради України

Про утворення та ліквідацію районів

(Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2020, № 33, ст.235)

{з змінами, внесеними згідно із Законом
№ 3334-IX від 23.08.2023}

Верховна Рада України **п о с т а н о в л я є** :

1. Утворити :

10) у Київській області:

Білоцерківський район (з адміністративним центром у місті Біла Церква) у складі територій Білоцерківської міської, Володарської селищної, Гребінківської селищної, Ковалівської сільської, Маловільшанської сільської, Медвинської сільської, Рокитнянської селищної, Сквирської міської, Ставищенської селищної, Таращанської міської, Тетіївської міської, Узницької міської, Фурсівської сільської територіальних громад, затверджених Кабінетом Міністрів України;

Бориспільський район (з адміністративним центром у місті Бориспіль) у складі територій Бориспільської міської, Воронківської сільської, Гірської сільської, Дівичківської сільської, Золочівської сільської, Пережлавської міської, Пристоличної сільської, Студенківської сільської, Ташанської сільської, Циблівської сільської, Яготинської міської територіальних громад, затверджених Кабінетом Міністрів України;
Броварський район (з адміністративним центром у місті Бровари) у складі територій Баршівської селищної, Березанської міської, Броварської міської, Великодиммерської селищної, Зазимської сільської, Згурівської селищної, Калинівської селищної, Калитянської селищної територіальних громад, затверджених Кабінетом Міністрів України;

Бучанський район (з адміністративним центром у місті Буча) у складі територій Білогородської сільської, Бородянської селищної, Борщатівської сільської, Бучанської міської, Вишневої міської, Гостомельської селищної, Дмитрівської сільської, Ірпінської міської, Коцюбинської селищної, Макарівської селищної, Немішайвської селищної, Писківської селищної територіальних громад, затверджених Кабінетом Міністрів України;

Вишгородський район (з адміністративним центром у місті Вишгород) у складі територій Вишгородської міської, Димерської селищної, Іванківської сільської, Петрівської сільської, Пірнівської сільської, Поліської селищної, Славутицької міської територіальних громад, затверджених Кабінетом Міністрів України;

Обухівський район (з адміністративним центром у місті Обухів) у складі територій Богуславської міської, Васильківської міської, Кагарлицької міської, Козинської селищної, Миронівської міської, Обухівської міської, Ржищівської міської, Української міської,

Феодосіївської сільської територіальних громад, затверджених Кабінетом Міністрів України;

Фастівський район (з адміністративним центром у місті Фастів) у складі територій Білівської сільської, Боярської міської, Гатненської сільської, Глевахівської селищної, Калинівської селищної, Кожанської селищної, Томашівської сільської, Фастівської міської, Чабанівської селищної територіальних громад, затверджених Кабінетом Міністрів України

2. Межі району встановлюються по зовнішній межі територій сільських, селищних, міських територіальних громад, які входять до складу відповідного району.

3. Ліквідувати:

у Київській області: Баршівський, Білоцерківський, Богуславський, Бориспільський, Бородянський, Броварський, Васильківський, Вишгородський, Володарський, Згурівський, Іванківський, Кагарлицький, Києво-Святошинський, Макарівський, Миронівський, Обухівський, Пережлав-Хмельницький, Поліський, Рокитнянський, Сквирський, Ставищенський, Таращанський, Тетіївський, Фастівський, Яготинський райони;

Голова Верховної Ради України	Д.РАЗУМКОВ
м. Київ 17 липня 2020 року № 807-IX	

