



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ГЕОДЕЗІЇ, КАРТОГРАФІЇ ТА  
КАДАСТРУ

Державне підприємство «Центр державного земельного кадастру»

**Методичні рекомендації**  
**щодо формування електронного документа**  
**про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після**  
**1 січня 2022 року**

Версія 1.0.

Київ – 2023

**Методичні рекомендації  
щодо формування електронного документа  
про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведеному  
після 1 січня 2022 року**

**I. Загальні положення**

1. Методичні рекомендації щодо формування електронного документа про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведеному після 1 січня 2022 року, (далі – Методичні рекомендації) розроблено з урахуванням Вимог до змісту, структури і технічних характеристик електронного документа (далі – Вимоги), визначених у додатку 1 до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051 (далі – Порядок).
2. Ці Методичні рекомендації підготовлено з метою надання методичної підтримки розробникам документації з оцінки земель (далі – Виконавець робіт) стосовно порядку формування та якісного і повного заповнення елементів електронного документа інформацією про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведеному після 1 січня 2022 року у тому числі визначення набору базових лексичних та синтаксичних правил для створення відповідного електронного документа.
3. Терміни, які використовуються в Методичних рекомендаціях, вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про Державний земельний кадастр», Методиці нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147 (далі – Методика), та Порядку.
4. Електронний документ складається з текстових рядків, що містять елементи та атрибути, а також їх значення. Назви елементів та атрибутів складаються з англійських літер.
5. Зміст електронного документа формується на основі відомостей, що містяться у паперових документах, складених Виконавцями робіт.
6. Електронний документ створюється у вигляді файла формату XML, який повинен бути коректним та валідним.
7. Якщо елемент може бути присутній тільки в однині, то атрибут «min» та «max» не вказується. Якщо кількість елементів більша 1, то атрибут «min» вказує на мінімальну кількість елементів, атрибут «max» вказує на максимальну кількість елементів.  
  
Якщо максимальна кількість елементів необмежена, то max=N.
8. У таблицях блоків Методичних рекомендацій атрибут «Обов'язковий» вказує, що елемент рекомендовано для заповнення за будь-яких умов (виду документів тощо).

9. Атрибут «Обов'язковий за наявності» вказує, що елемент рекомендований для обов'язкового заповнення за наявності відповідної інформації. Якщо інформація відсутня, відповідний елемент не заповнюється.

10. Атрибут «Рекомендується заповнювати» вказує, що елемент не обов'язковий для заповнення і його рекомендується заповнювати за наявності інформації.

11. У разі якщо відсутні рекомендовані відомості для заповнення окремих елементів електронного документа, елемент електронного документа не вказується.

12. Не застосовуються такі способи написання елемента, як:

1) закритий та відкритий тег без змісту, *наприклад*: <LastName></LastName>;

2) зазначення однотипних символів у змісті елемента, *наприклад*: <LastName>-----</LastName>, <Street>AAAAA</Street> або <ZIP>00000</ZIP> (окрім елемента Ідентифікатор територіальної зони – позначення виду об'єкта Державного земельного кадастру певної групи (TerritorialZoneID)).

## **II. Структура електронного документа**

1. Структура електронного документа складається із службової (AdditionalPart) та інформаційної (InfoPart) частин.

2. Службова частина (AdditionalPart) використовується для формування й обміну інформацією про реквізити електронного документа та Виконавця робіт і складається з:

інформації про електронний документ;

інформації про осіб, які сформували, здійснили коригування даних електронного документа.

3. Інформаційна частина (InfoPart) використовується для обміну інформацією про об'єкти Державного земельного кадастру і їх метричні відомості та складається з:

метричної інформації електронного документа;

територіальної зони (інформація про групу об'єктів Державного земельного кадастру, зокрема про межі територій, на яку виконано нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведено після 1 січня 2022 року;

кадастрової зони;

кадастрового кварталу.

4. Електронний документ із відомостями про групу об'єктів Державного земельного кадастру матиме такі основні кореневі елементи, які наведені у Таблиці 1 цих Методичних рекомендацій:

Таблиця 1

Назва елемента	Назва українською мовою
<UkrainianCadastralExchangeFile>	Кореневий елемент, який ідентифікує, що це файл XML, який використовується для внесення відомостей до Державного земельного кадастру
<AdditionalPart>	Елемент, за допомогою якого здійснюється запис службової частини електронного документа
<ServiceInfo>...</ServiceInfo>	Елемент, за допомогою якого здійснюється запис інформації про електронний документ
< InfoLandWork></ InfoLandWork>	Елемент, за допомогою якого здійснюється запис інформації про осіб, які склали електронний документ
</AdditionalPart>	Тег закриття елемента <AdditionalPart>
<InfoPart>	Елемент, за допомогою якого здійснюється запис інформаційної частини електронного документа
<MetricInfo>...</MetricInfo>	Елемент, за допомогою якого здійснюється запис Метричної інформації електронного документа
<TerritorialZoneInfo></TerritorialZoneInfo>	Елемент, за допомогою якого здійснюється запис відомостей про групу об'єктів Державного земельного кадастру
</InfoPart>	Тег закриття елемента </InfoPart>
</UkrainianCadastralExchangeFile>	Тег закриття елемента <UkrainianCadastralExchangeFile>

5. Електронний документ із відомостями про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведеної після 1 січня 2022 року, матиме набір основних елементів, аналогічний переліку, який наведений у Таблиці 1, де міститиметься елемент «Територіальна зона (група об'єктів державного земельного кадастру)» (TerritorialZoneInfo), в якому міститиметься елемент

«Об'єкти Державного земельного кадастру» (Objects), який, в свою чергу, включає в себе відомості про «Землі в межах територій адміністративно-територіальних одиниць» (Lands), який містить «Відомості про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведена після 1 січня 2022 року» (NormativValuation) (додаток 57 до Вимог).

### III. Інформація про електронний документ

1. Елемент «Інформація про електронний документ» (ServiceInfo) складається з таких елементів, в яких рекомендується зазначати:

1) в елементі «Ідентифікація електронного документа» (FileID) – дату формування електронного документа (FileDate) та його унікальний ідентифікатор (FileGUID).

Датою формування електронного документа рекомендується зазначати момент внесення всіх обов'язкових та опціональних даних, які одержані за результатами виконання земельно-кадастрових та землеоціночних робіт і надання послуг.

Унікальний ідентифікатор електронного документа рекомендується присвоювати у разі створення системи ідентифікуючих даних (ідентифікаторів);

2) в елементі «Версія формату електронного документа» (FormatVersion) вказується інформація про версію електронного документа у разі її присвоєння (у випадку заповнення даними електронного документа відомостями про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведена після 1 січня 2022 року завжди використовувати значення 0.12);

3) в елементі «Назва програмного забезпечення» (Software) вказується повна назва комп'ютерної програми, за допомогою якої формуються дані електронного документа;

4) в елементі «Версія програмного забезпечення» (SoftwareVersion) зазначається версія комп'ютерної програми, за допомогою якої формуються дані електронного документа.

2. Рекомендації щодо написання даних у складі елемента «Інформація про електронний документ» (ServiceInfo) наведено у Таблиці 2 цих Методичних рекомендацій:

Таблиця 2

<b>UkrainianCadastralExchangeFile/ AdditionalPart/ ServiceInfo</b>			
<b>ServiceInfo</b> Службова інформація			
<b>Склад комплексного типу</b>		<b>Обов'язковість заповнення</b>	<b>Маска заповнення</b>
<b>FileID</b>	<b>FileDate</b> Дата формування файлу	Обов'язковий	<i>дата: 0000-00-00</i> (рік-місяць-число)

Ідентифікація електронного документа	<b>FileGUID</b> Унікальний ідентифікатор файлу	Рекомендується заповнювати	<i>текстовий</i>
<b>FormatVersion</b> Версія формату електронного документа		Рекомендується заповнювати	<i>текстовий</i>
<b>Software</b> Назва програмного забезпечення		Обов'язковий	<i>текстовий</i>
<b>SoftwareVersion</b> Версія програмного забезпечення		Рекомендується заповнювати	<i>текстовий</i>

### 3. Приклад заповнення елемента «Службова інформація» (ServiceInfo)

Приклад 1

```
<ServiceInfo>
  <FileID>
    <FileDate>2023-01-01</FileDate>
    <FileGUID />
  </FileID>
  <FormatVersion>0.12</FormatVersion>
  <Software>GeoSee2</Software>
  <SoftwareVersion> 2.0.36 </SoftwareVersion>
</ServiceInfo>
```

## IV. Інформація про осіб, які сформували електронний документ

1. За допомогою елемента «Відомості про виконавця робіт» (Executor) у складі елемента «Інформація про осіб, які сформували, здійснили коригування даних електронного документа» (InfoLandWork) вносяться відомості про особу, яка сформувала електронний документ.

2. Елемент «Відомості про виконавця робіт» заповнюється згідно з підпунктом 1 пункту 70 Вимог, а також додатку 4 до Вимог, зокрема:

в елементі (CompanyName) вказується прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця або найменування юридичної особи, яка є розробником документації із землеустрою;

в елементі «Податковий номер» (EDRPOU) вказується код, визначений для юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (8 знаків). Якщо виконавцем робіт із землеустрою є фізична особа – підприємець, елемент «Податковий номер» (EDRPOU) не вказувати, а заповнювати елемент «Податковий номер» (TaxNumber);

в елементі «Податковий номер» (TaxNumber) зазначається реєстраційний номер облікової картки платника податків – фізичної особи, крім осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відповідну відмітку у паспорті;

в елементі «Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності)» (EDDRNumber) зазначаються дані з унікального номеру запису реєстру в Єдиному державному демографічному реєстрі (ЄДДР), тобто цифровий незмінний ідентифікатор людини, складається з 13 цифр представлених двома послідовностями з восьми та п'яти цифр, розділених текстовим символом «-».

в елементах «Дані про відповідальну особу» (Chief) та «Дані про безпосереднього виконавця» (Executor) вказуються відомості про номер (QualificationNumber) та дату (QualificationDate) кваліфікаційного свідоцтва інженера-землевпорядника, а також його власне ім'я, прізвище та по батькові (за наявності) та посада;

в елементах «Номер телефону» (Phone) та «Номер факсу» (Fax) вказуються номер телефону та факсу виконавця робіт, у тому числі код населеного пункту, який використовується при наборі телефонного номера;

в елементі «Місцезнаходження (місце проживання)» Address (type Address) зазначається інформація про місцезнаходження виконавця робіт: код країни, поштовий індекс, область, район області, назва населеного пункту, вулиця, номер будинку, номер корпусу, номер квартири чи офісу (згідно з додатком 37 до Вимог «Комплексний тип адреса» або Таблиця 8 даних Методичних рекомендацій).

3. Рекомендації щодо написання даних у складі елемента «Відомості про виконавця робіт» (Executor) наведено у Таблиці 3 цих Методичних рекомендацій.

Таблиця 3

<b>UkrainianCadastralExchangeFile/ AdditionalPart/ InfoLandWork/ Executor/</b>				
<b>Executor</b> Відомості про виконавця робіт				
<b>Склад комплексного типу</b>			<b>Обов'язковість заповнення</b>	<b>Маска заповнення</b>
<b>CompanyName</b> Виконавець робіт			Обов'язковий	текстовий
<b>EDRPOU</b> Податковий номер			Обов'язковий для юридичної особи	(числовий, не менше 8 знаків)
<b>TaxNumber</b> Податковий номер			Обов'язковий для фізичної особи	(числовий, 10 знаків)
<b>EDDRNumber</b> Унікальний номер запису в Єдиному			Рекомендується заповнювати	Числовий Для фізичної особи

державному демографічному реєстрі (за наявності)				
<b>Chief</b> Дані про відповідальну особу Min-1, Max – 2.	<b>ChiefName</b> <i>type FullNameType</i> Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) відповідальної особи		Обов'язковий	Зазначаються дані згідно із додатком 38 до Вимог або Комплексний тип «Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)» (Таблиця 9 цих Методичних рекомендацій)
	<b>ChiefPosition</b> Посада відповідальної особи		Обов'язковий за наявності	текстовий
	<b>Qualification</b> Кваліфікаційне свідоцтво інженера	<b>QualificationNumber</b> Номер кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	Числовий
		<b>QualificationDate</b> Дата кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
<b>Executor</b> Дані про безпосереднього виконавця Min -1, max- 2.	<b>ExecutorName</b> <i>type FullNameType</i> Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)		Обов'язковий	Зазначаються дані згідно із додатком 38 до Вимог або (Комплексний тип «Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)» Таблиця 9 цих Методичних рекомендацій)
	<b>Qualification</b> Кваліфікаційне свідоцтво інженера	<b>QualificationNumber</b> Номер кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	Числовий
		<b>QualificationDate</b> Дата кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	<b>ExecutorPosition</b> Посада виконавця		Обов'язковий за наявності	текстовий
	<b>ContactInfo</b> Контактна інформація	<b>Phone</b> Номер телефону Min -1, max-N.	Рекомендується заповнювати	текстовий
		<b>Fax</b> Номер факсу Min -0, max-N	Рекомендується заповнювати	текстовий
		<b>Email</b> Електронна адреса виконавця Min -0, max-N	Рекомендується заповнювати	текстовий



<b>Address</b> <i>type Address</i> Місцезнаходження (місце проживання)			Обов'язковий	Зазначаються <u>дані згідно з</u> <u>додатком 37 до</u> Вимог або Таблиця 8 цих Методичних рекомендацій
--	--	--	--------------	---

4. Приклад заповнення елемента «Відомості про виконавця робіт» <ExecutorInfo>, якщо виконавцем робіт є юридична особа:

Приклад 2

```

<Executor>
  <CompanyName>ТОВ «Українська група»</CompanyName>
  <EDRPOU>24081991</EDRPOU>
  <Chief>
    <ChiefName>
      <LastName>Залужний</LastName>
      <FirstName>Валерій</FirstName>
      <MiddleName>Федорович</MiddleName>
    </ChiefName>
    <ChiefPosition>Інженер-землевпорядник</ChiefPosition>
    <Qualification>
      <QualificationNumber>080773</QualificationNumber>
      <QualificationDate>2022-02-24</QualificationDate>
    </Qualification>
  </Chief>
</Executor>

```

5. Приклад заповнення елемента «Відомості про виконавця робіт» <Executor>, якщо виконавцем робіт є фізична особа – підприємець.

Приклад 3

```

<Executor>
  <CompanyName> ФОП Буданов Кирило Олексійович </CompanyName>
  <TaxNumber>4215167810</TaxNumber>
  <EDDRNumber>19890528-00045</EDDRNumber>
  <Chief>
    <ChiefName>
      <LastName> Буданов </LastName>
      <FirstName> Кирило
    </ChiefName>
    <Qualification>
      <QualificationNumber>040186</QualificationNumber>
      <QualificationDate>2022-02-24</QualificationDate>
    </Qualification>
  </Chief>
  <Executor>
    <ExecutorName>
      <LastName>Буданов</LastName>
      <FirstName>Кирило</FirstName>
    </ExecutorName>
    <Qualification>
      <QualificationNumber>040186</QualificationNumber>
      <QualificationDate>2022-02-24</QualificationDate>
    </Qualification>
    <ContactInfo>
      <Phone>046265181 </Phone>
    </ContactInfo>
  </Executor>

```

```

    <Email>peremoga2023@ukr.net</Email>
  </ContactInfo>
</Executor>
  <Address>
    <Country>804</Country>
    <ZIP>14035</ZIP>
    <Region>Чернігівська область</Region>
    <Settlement>м. Чернігів</Settlement>
    <Street>вул. Дніпровська</Street>
    <Building>2</Building>
  </Address>
</Executor>

```

## V. Метрична інформація електронного документа

1. Метрична інформація електронного документа (MetricInfo) складається з таких елементів, в яких зазначаються:

1) в елементі «Система координат» (CoordinateSystem) зазначаються дані про одну із систем геодезичних координат:

система координат СК-42 (шестиградусна зона) (SC42) – державна система геодезичних координат 1942 року (в шестиградусних зонах), введена в дію постановою Ради Міністрів СРСР від 7 квітня 1946 р. № 760;

система координат СК-42 (трьохградусна зона) (SC42\_3) – державна система геодезичних координат 1942 року (в трьохградусних зонах);

місцева система координат (Local) – система геодезичних координат, утворена від державної системи координат;

система координат УСК-2000 (USC2000) – державна геодезична референцна система координат;

система координат WGS84 (WGS84) – світова геодезична референцна система WGS-84;

система координат 1963 року (SC63) – умовна система координат 1963 року, введена в дію постановою ЦК КПРС та Ради Міністрів СРСР від 14 лютого 1963 р. N 208-76;

2) в елементі «Система висот» (HeightSystem) зазначаються відомості про спосіб розрахунку висот:

балтійська система висот (Baltic);

балтійська система висот 77 (Baltic77);

інша система висот (Other);

3) в елементі «Одиниці виміру» (MeasurementUnit) зазначається інформація про одиниці виміру, які використовуються під час проведення

геодезичних вимірів та/або складення планово-картографічних матеріалів (метри (М), кілометри (Км));

4) в елементі «Координати вузлів полігона об'єкта Державного земельного кадастру» (PointInfo) зазначається інформація про координати вузлів полігона об'єкта Державного земельного кадастру згідно із додатком 6 до Вимог.

Елемент (PointInfo) може застосовуватися для лінійних об'єктів та об'єктів, які описуються за допомогою точки.

Блок «Координати вузлів полігона об'єкта Державного земельного кадастру» (PointInfo) включає в себе такі елементи:

(UIDP) - унікальний номер вузла полігона об'єкта Державного земельного кадастру;

(PN) - ім'я вузла полігона об'єкта Державного земельного кадастру.

У разі якщо точка є межовим знаком, дані про це також вносяться у відповідні елементи електронного документа, а саме у блоці «Координати вузлів полігона об'єкта Державного земельного кадастру» (PointInfo), такі як: (Landmark) - ознака наявності межового знака на даній точці, (LandmarkNumber) - номер межового знака, (LandmarkType) - вид межового знака, (DescriptionLandmark) - опис місцезнаходження межового знака;

5) в елементі «Блок опису поліліній» (Polyline):

в елементі «Полілінії межі полігона об'єкта Державного земельного кадастру» (PL) зазначається інформація про лінії межі полігона об'єкта Державного земельного кадастру;

в елементі «Унікальний номер полілінії межі полігона об'єкта Державного земельного кадастру» (ULID) вказується унікальний номер полілінії межі полігона об'єкта Державного земельного кадастру;

в елементі «Блок опису всіх вузлів полілінії» (Points) зазначається опис усіх вузлів полілінії;

в елементі «Посилання на UPID вузла полігона об'єкта Державного земельного кадастру» (P) рекомендується посилатися на UPID – унікальний номер вузла полігона об'єкта Державного земельного кадастру;

в елементі «Довжина лінії» (Length) зазначається довжина лінії;

6) в елементі «Закріплені вузли межі полігона об'єкта Державного земельного кадастру» (ControlPoint) вказується перелік вузлів полілінії (посилання на UPID вузла полігона об'єкта Державного земельного кадастру) (P), які встановлені в натурі (на місцевості).

2. Рекомендації щодо написання даних у складі елемента «Метрична інформація електронного документа» (MetricInfo) наведено у Таблиці 4:

UkrainianCadastralExchangeFile/ InfoPart / MetricInfo						
MetricInfo Метрична інформація електронного документа						
Склад елемента				Обов'язковість заповнення	Маска заповнення	
<b>CoordinateSystem</b> Система координат	<b>SC42</b> Система координат СК-42 (6 – град. зона)			Обов'язковий	текстовий : SC42	
	<b>SC42_3</b> Система координат СК-42 (3 – град. зона)				текстовий : SC42_3	
	<b>Local</b> Місцева система координат				текстовий : MCK-32	
	<b>USC2000</b> Система координат УСК2000				текстовий : USC2000	
	<b>WGS84</b> Система координат WGS84				текстовий : WGS84	
	<b>SC63</b> Система координат 1963 року	X				текстовий : SC63/X
		C				текстовий : SC63/C
P				текстовий : SC63/P		
T				текстовий : SC63/T		
<b>HeightSystem</b> Система висот	<b>Baltic</b> «Балтійська» система висот			Обов'язковий (за наявності)	текстовий : Baltic	
	<b>Baltic77</b> «Балтійська 77» система висот				текстовий : Baltic77	
	<b>Other</b> Інша система висот				текстовий : Other	
<b>MeasurementUnit</b> Одиниці виміру	<b>M</b> Метри			Обов'язковий	текстовий : M	
	<b>Km</b> Кілометри				текстовий : Km	
<b>PointInfo type</b> <i>PointInfo</i> Координати вузлів полігона кадастрової одиниці Min -1, max-N	<b>Point</b> Вузол полігона об'єкта Державного земельного кадастру	<b>UIDP</b> Унікальний номер вузла полігона об'єкта Державного земельного кадастру		Обов'язковий	числовий	
		<b>PN</b> Ім'я вузла полігона об'єкта Державного			текстовий або числовий	

		земельного кадастру				
		<b>Landmark</b> Ознака наявності межового знака на даній точці	<b>True</b> Наявний межовий знак		Обов'язковий за наявності	текстовий
			<b>False</b> Відсутній межовий знак			текстовий
		<b>LandmarkNumber</b> Номер межового знака				числовий
		<b>LandmarkType</b> Вид межового знака				текстовий
		<b>DescriptionLandmark</b> Опис місцезнаходження межового знака				текстовий
		<b>DeterminationMethod</b> Метод визначення	<b>Survey</b> Геодезичні виміри		Обов'язковий	текстовий
			<b>GPS</b> GPS зйомка			текстовий
			<b>Digitization</b> Дигіталізація картографічних матеріалів			текстовий
			<b>Photogrammetry</b> Фотограмметричні виміри			текстовий
		X				числовий
		У				числовий
		Н				числовий
		МХ				числовий
		МУ				числовий
		МН				числовий
		<b>Description</b> Опис точки			Рекомендується заповнювати	текстовий
<b>Polyline</b> Блок опису поліліній Min -1, max-N		<b>PL</b> Полілінії межі полігона кадастрової одиниці	<b>ULID</b> Унікальний номер полілінії межі полігона кадастрової одиниці		Обов'язковий	числовий
			<b>Points</b> Блок опису усіх вузлів полілінії	<b>P</b> Посилання на UIDP вузла полігона кадастрової одиниці		
			<b>Length</b> Довжина лінії		Обов'язковий	числовий, типу ###
<b>ControlPoint</b>		<b>P</b> Перелік вузлів полілінії			Обов'язковий	числовий

Закріплені вузли межі полігона кадастрової одиниці Min -2, max-N	(посилання на UIDP вузла полігона кадастрової одиниці)				
---	--	--	--	--	--

### 3. Приклад заповнення елемента «Метрична інформація електронного документа» (MetricInfo) для полігонального або лінійного об'єкта:

Приклад 4

```

<MetricInfo>
  <CoordinateSystem>
    <SC63>
      <X />
    </SC63>
  </CoordinateSystem>
  <HeightSystem>
    <Baltic />
  </HeightSystem>
  <MeasurementUnit>
    <M />
  </MeasurementUnit>
  <PointInfo>
    <Point>
      <UIDP>1</UIDP>
      <PN>1</PN>
      <Landmark>
        <True />
      </Landmark>
      <LandmarkNumber>45</LandmarkNumber>
      <LandmarkType>металевий стовпчик</LandmarkType>
      <DescriptionLandmark>на металевій огорожі</DescriptionLandmark>
      <DeterminationMethod>
        <Survey />
      </DeterminationMethod>
      <X>5508799.43</X>
      <Y>5297566.09</Y>
    </Point>
    <Point>
      <UIDP>2</UIDP>
      <PN>2</PN>
      <DeterminationMethod>
        <Survey />
      </DeterminationMethod>
      <X>5508774.93</X>
      <Y>5297850.05</Y>
    </Point>
  </PointInfo>
  <Polyline>
    <PL>
      <ULID>1</ULID>
      <Points>
        <P>1</P>
        <P>2</P>
        <P>3</P>
        <P>4</P>
        <P>5</P>
      </Points>
    </PL>
  </Polyline>

```

```

<P>6</P>
<P>7</P>
</Points>
<Length>1140.118273</Length>
</PL>
</Polyline>
<ControlPoint>
<P>1</P>
<P>2</P>
<P>3</P>
</ControlPoint>
</MetricInfo>

```

## **VI. Відомості про Територіальну зону (групу об'єктів Державного земельного кадастру)**

1. За допомогою елемента «Територіальна зона (група об'єктів Державного земельного кадастру)» (TerritorialZoneInfo), що наведений у додатку 7 до Вимог, формуються електронні документи для обміну інформацією про об'єкти Державного земельного кадастру (приклад наведено у таблиці 5 до цих Методичних рекомендацій).

В елементі «Територіальна зона (група об'єктів Державного земельного кадастру)» (TerritorialZoneInfo) зазначаються такі дані:

1) в елементі «Номер територіальної зони – обліковий номер об'єкта Державного земельного кадастру» (TerritorialZoneNumber) заповнюються:

елемент «Ідентифікатор територіальної зони – код об'єкта Державного земельного кадастру певної групи» (TerritorialZoneCode) – тризначний код, який зазначається згідно з додатком 2 до Порядку (при заповненні електронного документа для відомостей про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року зазначаємо 021 – інші територіальні зони);

елемент «Ідентифікатор територіальної зони – позначення виду об'єкта Державного земельного кадастру певної групи» (TerritorialZoneID) – ідентифікатор (шестизначний) територіальної зони для використання у пошуковій системі Державного земельного кадастру. В даному елементі, при заповненні електронного документа про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року, будуть зазначатися 6 останніх цифр із коду третього рівня відповідної територіальної громади з Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад, який затверджений Наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 26.11.2020 № 290 (в редакції наказу Міністерства розвитку громад та територій України зі змінами);

елемент «Порядковий номер об'єкта Державного земельного кадастру певної групи та виду» (TerritorialZoneShortNumber) – десятизначне число, яке є порядковим номером об'єкта Державного земельного кадастру та визначається після внесення відомостей про територію. При заповненні електронного документа про нормативну грошову оцінку земельних ділянок,

проведену після 1 січня 2022 року в елементі «Порядковий номер об'єкта Державного земельного кадастру певної групи та виду» (TerritorialZoneShortNumber) не заповнюється;

2) в елементі «Об'єкти Державного земельного кадастру» (Objects) - відомості про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведена після 1 січня 2022 року, згідно з додатком 41 до Вимог;

3) в елементі «Виконавець» (Executor) вказується інформація про виконавця робіт із встановлення меж територіальної зони, зокрема:

прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) особи, яка підготувала документацію із землеустрою – елемент «Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)» (ExecutorName) (Комплексний тип «Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)» Таблиця 9 цих Методичних рекомендацій);

посада особи, яка підготувала документацію із землеустрою щодо встановлення меж територіальної зони – елемент «Посада виконавця» (ExecutorPosition);

номер телефону (Phone), номер факсу (Fax), електронна адреса (Email) виконавця – елемент «Контактна інформація» (ContactInfo);

кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника (Qualification), його номер (QualificationNumber) та дата видачі (QualificationDate);

4) в елементі «Відповідальна особа» (Chief) зазначається інформація про особу, відповідальну за складання документації, зокрема:

прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) відповідальної за дотримання вимог законодавства особи – виконавця робіт – елемент «Прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) особи» (ChiefName);

посада відповідальної за дотримання вимог законодавства особи – виконавця робіт – елемент «Посада відповідальної особи» (ChiefPosition);

кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника (Qualification); його номер (QualificationNumber) та дата видачі (QualificationDate);

5) в елементі «Документація із землеустрою, інші документи» (TechDocumentation) зазначаються відомості про документацію, зокрема:

в елементі «Вид документації із землеустрою (код) інших документів» (DocumentationType) вказується код або назва документації із землеустрою (згідно із додатком 8 до Вимог);

в елементі «Обліковий номер документації» (BookNumber) зазначається номер документації, який присвоюється Виконавцем робіт;

в елементі «Перелік документів, з яких складається документація із землеустрою» (DocumentList) вказується перелік документів, які містяться у документації, шляхом зазначення кодів згідно з додатком 9 до Вимог. У разі відсутності коду для відповідного виду документа в елементі (DocumentList) зазначається повна назва документа, який містить документація;



в елементі «Дата складення документації» (DateDrafted) вказується дата складення документації;

в елементі «Дата складення акта приймання-передачі виконаних робіт» (DateSigned) вказується дата складення акта приймання-передачі робіт із землеустрою між виконавцем робіт та їх замовником;

в елементі «Кошторисна вартість документації» (Cost) – кошторисна вартість документації;

б) в елементі «Затвердження документації із землеустрою» (DocumentationApproval) зазначаються такі відомості:

елемент «Найменування органу» (ApprovedBy) – найменування органу державної влади або органу місцевого самоврядування, який затвердив документацію із землеустрою;

елемент «Дата документа» (ApprovedName) – дата документа, яким затверджено документацію із землеустрою;

елемент «Номер документа» (ApprovalNumber) – номер документа, яким затверджено документацію із землеустрою.

7) в елементі «Блок опису зовнішніх полігонів територіальної зони» (Externals) рекомендується зазначати відомості про зовнішні межі територіальної зони;

8) в елементі «Блок опису внутрішніх полігонів територіальної зони» (Internals) рекомендується зазначати відомості про внутрішні межі територіальної зони.

Внесення відомостей в елементи, зазначені у підпунктах 7 та 8 цього пункту Методичних рекомендацій, здійснюється за допомогою елемента «Межа зовнішнього (внутрішнього) полігона територіальної зони» (Boundary) (згідно з додатком 11 до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій). При заповненні електронного документа відомостей про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року, елементи Externals та Internals не заповнюються та не зазначаються.

2. Рекомендації щодо написання даних у складі елемента «Територіальна зона (група об'єктів Державного земельного кадастру)» (TerritorialZoneInfo):

Таблиця 5

UkrainianCadastralExchangeFile/ InfoPart / TerritorialZoneInfo		
TerritorialZoneInfo Територіальна зона (група об'єктів Державного земельного кадастру) Min -0, max- 1		
Склад елемента	Обов'язковість заповнення	Маска заповнення

<b>TerritorialZoneNumber</b> Номер територіальної зони – обліковий номер об'єкта Державного земельного кадастру	<b>TerritorialZoneCode</b> Ідентифікатор територіальної зони – код об'єкта Державного земельного кадастру певної групи (тризначний)		Обов'язковий	Значається код територіальної зони згідно із додатком 2 до Порядку, числовий, 3 знаки	
	<b>TerritorialZoneID</b> Ідентифікатор територіальної зони – позначення виду об'єкта Державного земельного кадастру певної групи (шестизначний)		Обов'язковий	Числовий, 6 знаків	
	<b>TerritorialZoneShortNumber</b> Порядковий номер об'єкта Державного земельного кадастру певної групи та виду		Не заповнюється		
<b>Objects</b> Об'єкти Державного земельного кадастру	<b>Lands type Lands</b> Землі в межах територій адміністративно-територіальних одиниць			значаються дані згідно з додатком 41 до Вимог	
<b>Executor</b> Виконавець Min-1. Max – 2.	<b>ExecutorName</b> type FullNameType Прізвище, ім'я та по батькові особи		Обов'язковий	<u>Ззначаються дані згідно з додатком 38 до Вимог або Таблиця 9 цих Методичних рекомендацій</u>	
	<b>ExecutorPosition</b> Посада виконавця		Обов'язковий за наявності	Текстовий	
	<b>Qualification</b> Кваліфікаційне свідоцтво інженера	<b>QualificationNumber</b> Номер кваліфікаційного свідоцтва		Обов'язковий	Числовий
		<b>QualificationDate</b> Дата кваліфікаційного свідоцтва		Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	<b>ContactInfo</b> Контактна інформація	<b>Phone</b> Телефон		Рекомендується заповнювати	текстовий
		<b>Fax</b> Номер факсу		Рекомендується заповнювати	текстовий
		<b>Email</b> Електронна адреса		Рекомендується заповнювати	текстовий

<b>Chief</b> Відповідальна особа Min-1. Max – 2.	<b>ChiefName</b> type FullNameType Прізвище, власне ім'я та по батькові відповідальної особи		Обов'язковий	<u>Зазначають</u> <u>ся дані</u> <u>згідно з</u> <u>додатком</u> <u>38 до</u> <u>Вимог</u>	
	<b>ChiefPosition</b> Посада відповідальної особи		Обов'язковий за наявності	текстовий	
	<b>Qualification</b> Кваліфікаційне свідоцтво інженера	<b>QualificationNumber</b> Номер кваліфікаційного свідоцтва		Обов'язковий	Числовий
		<b>QualificationDate</b> Дата кваліфікаційного свідоцтва		Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
<b>ModeObjects</b> type ModeObjects Опис режимоутворюючого об'єкта					
<b>TechDocumentation</b> Документація із землеустрою, інші документи	<b>DocumentationType</b> Вид документації із землеустрою (код), інших документів		Обов'язковий	<u>Зазначаю</u> <u>ться дані</u> <u>згідно з</u> <u>додатком</u> <u>8 до</u> <u>Вимог або</u> <u>назва</u> <u>документа</u>	
	<b>BookNumber</b> Обліковий номер документації		Необов'язковий	текстовий	
	<b>DocumentList</b> Перелік документів, з яких складається документація		Обов'язковий	<u>Зазначають</u> <u>ся дані</u> <u>згідно з</u> <u>додатком</u> <u>9 до</u> <u>Вимог</u>	
	<b>DateDrafted</b> Дата складання документації		Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)	
	<b>DateSigned</b> Дата акта приймання-передачі виконаних робіт  <b>Cost</b> Кошторисна вартість документації		Рекомендується заповнювати  Необов'язковий	дата:0000-00-00(рік-місяць-число)	
<b>DocumentationApproval</b> Затвердження документації із землеустрою, інших документів	<b>ApprovedBy</b> Найменування органу		Обов'язковий за наявності	текстовий	
	<b>ApprovalDate</b> Дата рішення		Обов'язковий за наявності	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)	
	<b>ApprovalNumber</b> Номер рішення		Обов'язковий за наявності	текстовий	

<b>Externals</b> Блок опису зовнішніх полігонів територіальної зони Min -1, max- n	<b>Boundary</b> type Boundary Межа зовнішнього полігона територіальної зони		Необов'язковий	<u>Зазначають</u> <u>ься дані</u> <u>згідно з</u> <u>додатком</u> <u>11 до</u> <u>Вимог</u>
	<b>Internals</b> Блок опису внутрішніх полігонів територіальної зони Min -1, max- n	<b>Boundary</b> type Boundary Межа внутрішнього полігона територіальної зони	Необов'язковий за наявності	<u>Зазначають</u> <u>ься дані</u> <u>згідно з</u> <u>додатком</u> <u>11 до</u> <u>Вимог</u>

## **VII. Відомості про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року**

При складанні електронного документа про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року, необхідно врахувати, що може розраховуватися нормативна грошова оцінка земельних ділянок усієї території територіальної громади (як в межах, так і за межами населених пунктів); нормативна грошова оцінка земельних ділянок окремих населених пунктів або декількох населених пунктів; нормативна грошова оцінка окремих земельних ділянок (розташованих за межами населених пунктів).

У разі якщо одна документація із оцінки земель містить нормативну грошову оцінку земельних ділянок декількох населених пунктів, то необхідно складати електронний документ про відомості про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року, окремо на кожен населений пункт.

1. Елемент «Землі в межах територій адміністративно-територіальних одиниць» (Lands) включає елемент «Відомості про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року» (NormativValuation).

2. За допомогою елемента «Відомості про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року» (NormativValuation) наведеного у Таблиці 6 цих Методичних рекомендацій, а також у додатку 57 Вимог до електронного документа вносяться відомості про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року.

Цей елемент у свою чергу містить наступні дані:

1) в елементі «Блок опису зовнішніх полігонів оціночної території» (Externals) - дані про оціночну територію, на яку розробляється документація із оцінки, дані заповнюються згідно з додатком 11 до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій;

2) в елементі «Опис території, оцінка земель якої проведена» (DescriptionOfTerritory) - дані про територію, нормативна грошова оцінка земельних ділянок якої проведена, а саме:

в елементі «Назва регіону» (Region) - дані про назву області чи Автономної Республіки Крим, в межах якої розташована територія, нормативна грошова оцінка земельних ділянок якої проведена;

в елементі «Назва району» (District) - дані про назву району, в межах якого розташована територія, нормативна грошова оцінка земельних ділянок якої проведена;

в елементі «Назва сільської, селищної, міської ради або територіальної громади» (Rada) - дані про назву сільської, селищної, міської ради або територіальної громади, в межах якої розташована територія, нормативна грошова оцінка земельних ділянок якої проведена;

3) в елементі «Чисельність населення» (Population) - дані про чисельність населення;

4) в елементі «Площа оціночної території» (AreaTerritory) - дані про площу оціночної території, на яку розробляється документація із оцінки;

5) в елементі «Рік виконання» (ValuationYear) - дані про рік проведення нормативної грошової оцінки;

б) в елементі «Норматив капіталізованого рентного доходу для земель житлової та громадської забудови, земель рекреаційного призначення, земель промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (Нрд)» (Nrd) - дані про норматив капіталізованого рентного доходу для земель житлової та громадської забудови, земель рекреаційного призначення, земель промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (Нрд), дані зазначаються згідно з додатком 1 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147;

7) в елементі «Коефіцієнт, який враховує розташування громади в межах зони впливу великих міст» (Km1) - дані про коефіцієнт, який враховує розташування громади в межах зони впливу великих міст, дані зазначаються згідно з додатком 3 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147.

Для земель сільськогосподарського призначення, земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення, земель оздоровчого призначення, земель історико-культурного призначення, земель лісогосподарського призначення та земель водного фонду коефіцієнт застосовується із значенням 1;

8) в елементі «Коефіцієнт, який враховує курортно-рекреаційне значення населених пунктів» (Km2) - дані про коефіцієнт, який враховує курортно-рекреаційне значення населених пунктів, дані зазначаються згідно з додатком 4 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок,

затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147.

Для земель сільськогосподарського призначення, земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення, земель оздоровчого призначення, земель історико-культурного призначення, земель лісогосподарського призначення та земель водного фонду коефіцієнт застосовується із значенням 1;

9) в елементі «Коефіцієнт, який враховує розташування громади в межах зон радіаційного забруднення» (КмЗ) - дані про коефіцієнт, який враховує розташування громади в межах зон радіаційного забруднення, дані зазначаються згідно з додатком 5 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147.

Для земель сільськогосподарського призначення, земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення, земель оздоровчого призначення, земель історико-культурного призначення, земель лісогосподарського призначення та земель водного фонду коефіцієнт застосовується із значенням 1;

10) в елементі «Коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням (Кмц), для земель житлової та громадської забудови, земель рекреаційного призначення, земель промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (в межах населених пунктів), а також для земельних ділянок, які не віднесені до категорії земель за основним цільовим призначенням» (Кмс1) - дані про коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням (Кмц), для земель житлової та громадської забудови, земель рекреаційного призначення, земель промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (в межах населених пунктів), а також для земельних ділянок, які не віднесені до категорії земель за основним цільовим призначенням, дані зазначаються згідно з додатком 10 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147;

11) в елементі «Коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням (Кмц), для земель промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (за межами населених пунктів)» (КмсIndustry) - дані про коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням (Кмц), для земель промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (за межами населених пунктів), дані зазначаються згідно

з додатком 11 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147;

12) в елементі «Коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням (Кмц), для земель оздоровчого призначення» (KmcHealth) - дані про коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням, для земель оздоровчого призначення, дані зазначаються згідно з додатком 12 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147;

13) в елементі «Коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням (Кмц), для земель історико-культурного призначення» (KmcNatureReserve) - дані про коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням, для земель історико-культурного призначення, дані зазначаються згідно з додатком 12 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147;

14) в елементі «Коефіцієнт, який враховує фактичну лісистість території (Клс)» (Kls) - дані про коефіцієнт, який враховує фактичну лісистість території (Клс), дані зазначаються згідно з додатком 14 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147;

15) в елементі «Оціночні райони» (ValuationDistricts) - дані про оціночні райони, які визначені під час проведення нормативної грошової оцінки земельних ділянок. Для зазначення відомостей про кожний оціночний район окремо застосовується елемент «Оціночний район» (ValuationDistrict), який включає елементи, що містять відомості про окремий оціночний район, а саме:

- в елементі «Ідентифікатор (номер) оціночного району» (DistrictNumber) - дані про ідентифікатор чи номер оціночного району, який зазначений у технічній документації з оцінки земель;

- в елементі «Площа оціночного району» (DistrictArea) - дані про площу оціночного району;

- в елементі «Блок опису меж зовнішніх полігонів оціночного району» (Externals) - блок опису меж зовнішніх полігонів оціночного району згідно з додатком 11 до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій;

- в елементі «Коефіцієнт, який характеризує зональні фактори місцеположення земельної ділянки (Км4)» (Км4) - дані про коефіцієнт, який характеризує зональні фактори місцеположення земельної ділянки (Км4).

Для земель сільськогосподарського призначення, земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення, земель оздоровчого призначення, земель історико-культурного призначення, земель лісогосподарського призначення та земель водного фонду коефіцієнт застосовується із значенням 1.

Елемент «Коефіцієнт, який характеризує зональні фактори місцеположення земельної ділянки (Км4)» зазначається у вигляді цифрового значення з точністю до трьох значущих цифр після коми;

- в елементі «Коефіцієнт, який враховує категорію лісів (Клк)» (Клк) - дані про коефіцієнт, який враховує категорію лісів (Клк), дані зазначаються згідно з додатком 13 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147.

Рекомендуємо, у разі якщо на оціночній території знаходяться відразу декілька категорій лісів (ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення; рекреаційно-оздоровчі ліси; захисні ліси та експлуатаційні ліси) відокремити їх в різні оціночні райони, щоб була можливість в електронному документі зазначити відповідний коефіцієнт в залежності від категорії лісів;

16) в елементі «Природно-сільськогосподарський район» (NaturalAgriculturalsDistrict) - дані про природно-сільськогосподарський район, а саме:

- в елементі «Блок опису меж зовнішніх полігонів природно-сільськогосподарського району в межах оціночної території» (Externals) - дані згідно з додатком 11 до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій;

- в елементі «Площа природно-сільськогосподарського району в межах оціночної території» (AreaAgrDistrict) - дані про площу оціночної території, нормативна грошова оцінка земельних ділянок якої проведена;

- в елементі «Шифр природно-сільськогосподарського району» (AgrDistrictNumber) - дані про шифр природно-сільськогосподарського району, які зазначаються згідно з додатком 9 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147:

- в елементі «Назва природно-сільськогосподарського району» (AgrDistrictName) - дані про назву природно-сільськогосподарського району, дані зазначаються згідно з додатком 9 до Методики нормативної грошової



оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147;

- в елементі «Коефіцієнт, який враховує розташування громади в межах природно-сільськогосподарського району, для відповідного угіддя» (Kpsgr) - дані про коефіцієнт, який враховує розташування громади в межах природно-сільськогосподарського району, для відповідного угіддя, дані зазначаються згідно з додатком 9 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147, а саме:

елемент «Рілля, перелоги» (Arable) - застосовується для зазначення коефіцієнта, який враховує розташування громади в межах природно-сільськогосподарського району, для ріллі та перелогів;

елемент «Багаторічні насадження» (PerennialPlants) - застосовується для зазначення коефіцієнта, який враховує розташування громади в межах природно-сільськогосподарського району, для багаторічних насаджень;

елемент «Сіножаті» (Grasslands) - застосовується для зазначення коефіцієнта, який враховує розташування громади в межах природно-сільськогосподарського району, для сіножатей;

елемент «Пасовища» (Pasture) - застосовується для зазначення коефіцієнта, який враховує розташування громади в межах природно-сільськогосподарського району, для пасовищ;

елемент «Несільськогосподарські угіддя» (Nsg) - застосовується для зазначення коефіцієнта, який враховує розташування громади в межах природно-сільськогосподарського району, для несільськогосподарських угідь;

- в елементі «Середній бал бонітету ґрунтів відповідного сільськогосподарського угіддя природно-сільськогосподарського району» (Bpsgr) - дані про середній бал бонітету агропромислової групи ґрунтів відповідного сільськогосподарського угіддя природно-сільськогосподарського району, дані зазначаються згідно з додатком 9 до Методики нормативної грошової оцінки земельних ділянок, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 3 листопада 2021 р. № 1147, а саме:

елемент «Рілля, перелоги» (Arable) - застосовується для зазначення середнього бала бонітету ґрунтів ріллі та перелогів природно-сільськогосподарського району;

елемент «Багаторічні насадження» (PerennialPlants) - застосовується для зазначення середнього бала бонітету ґрунтів багаторічних насаджень;

елемент «Сіножаті» (Grasslands) - застосовується для зазначення середнього бала бонітету ґрунтів сіножатей природно-сільськогосподарського району;

елемент «Пасовища» (Pasture) - застосовується для зазначення бала бонітету ґрунтів пасовищ природно-сільськогосподарського району;

- в елементі «Агровиробничі групи ґрунтів» (AgroGroups) - дані про агровиробничі групи ґрунтів на території природно-сільськогосподарського району, а саме:

- в елементі «Шифр агровиробничої групи ґрунтів» (CodeAgroGroup) - дані про шифр агровиробничої групи ґрунтів згідно з додатком 5 до Порядку ведення Державного земельного кадастру;

- в елементі «Площа агровиробничої групи ґрунтів» (AgroGroupArea) - дані про площу агровиробничої групи ґрунтів;

- в елементі «Блок опису меж зовнішніх полігонів агровиробничої групи ґрунтів» (Externals) - блок опису меж зовнішніх полігонів агровиробничої групи ґрунтів згідно з додатком 11 до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій.

Вся оціночна територія має бути покрита відповідними агрогрупами ґрунтів, як замкнені полігони, межі яких не перетинаються. Полігони в яких не проводилось ґрунтове обстеження та агрогрупи ґрунтів не визначені, шифр агрогрупи зазначаємо, як знак мінус «-», бали бонітету вказуються із значень середніх балів бонітету агровиробничої групи ґрунтів відповідного сільськогосподарського угіддя природно-сільськогосподарського району ;

- в елементі «Бал бонітету агровиробничої групи ґрунтів відповідного сільськогосподарського угіддя природно-сільськогосподарського району» (Bagr) - дані про бал бонітету агровиробничої групи ґрунтів відповідного сільськогосподарського угіддя природно-сільськогосподарського району, а саме:

елемент «Рілля, перелоги» (Arable) - застосовується для зазначення бала бонітету агровиробничої групи ґрунтів ріллі та перелогів;

елемент «Багаторічні насадження» (PerennialPlants) - застосовується для зазначення бала бонітету агровиробничої групи ґрунтів багаторічних насаджень;

елемент «Сіножаті» (Grasslands) - застосовується для зазначення бала бонітету агровиробничої групи ґрунтів сіножатей;

елемент «Пасовища» (Pasture) - застосовується для зазначення бала бонітету агровиробничої групи ґрунтів пасовищ.

3. Рекомендації щодо написання даних у складі елемента «Відомості про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведenu після 1 січня 2022 року» (NormativValuation):

UkrainianCadastralExchangeFile/ InfoPart/ TerritorialZoneInfo/ Objects/ Lands/ NormativValuation/					
NormativValuation Нормативна грошова оцінка земель					
Склад елемента					Додаткова інформація
<b>Externals</b> Блок опису зовнішніх полігонів оціночної території	<b>Boundary typeBoundary</b> Межа оціночної території				Зазначаються дані згідно з <u>додатком 11</u> до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій
	<b>Internals</b> Блок опису внутрішніх полігонів оціночної території	<b>Boundary typeBoundary</b> Межа внутрішнього полігона оціночної території			
<b>DescriptionOfTerritory</b> Опис території, оцінка земель якої проведена	<b>Region</b> Назва та КОАТУУ регіону	<b>Name</b> Назва регіону			<i>Обов'язковий</i>
		<b>КОАТУУ</b> Код класифікатора об'єктів адміністративно-територіального устрою України			<i>Обов'язковий</i>
	<b>District</b> Назва району				<i>Обов'язковий</i>
	<b>Rada</b> Назва сільської, селищної, міської ради або території територіальної громади (або їх частини)				<i>Обов'язковий</i>
<b>Population</b> Чисельність населення					<i>Обов'язковий</i>
<b>AreaTerritory</b> Площа оціночної території	<b>MeasurementUnit</b> Одиниці виміру площі	гектарів			<i>Обов'язковий</i>
	<b>Size</b> Значення площі				<i>Обов'язковий</i>
	<b>DeterminationMethod</b> Метод визначення площі	<b>ExchangeFileCoordinates</b> За координатами вузлів полігона			<i>Обов'язковий</i>

<b>ValuationYear</b> Рік виконання					<i>Обов'язковий</i>
<b>Nrd</b> Норматив капіталізованого рентного доходу для земель житлової та громадської забудови, земель рекреаційного призначення, земель промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (Нрд)					Зазначаються дані згідно з <u>додатком 1</u> до Методики <i>Обов'язковий</i>
<b>Км1</b> Коефіцієнт, який враховує розташування громади в межах зони впливу великих міст					Зазначаються дані згідно з <u>додатком 3</u> до Методики <i>Обов'язковий</i>
<b>Км2</b> Коефіцієнт, який враховує курортно-рекреаційне значення населених пунктів					Зазначаються дані згідно з <u>додатком 4</u> до Методики <i>Обов'язковий</i>
<b>Км3</b> Коефіцієнт, який враховує розташування громади в межах зон радіаційного забруднення					Зазначаються дані згідно з <u>додатком 5</u> до Методики <i>Обов'язковий</i>
<b>Кмс1</b> Коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням (Кмц), для земель житлової та громадської забудови, земель рекреаційного призначення, земель промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого					Зазначаються дані згідно з <u>додатком 10</u> до Методики <i>Обов'язковий</i>

призначення (в межах населених пунктів), а також для земельних ділянок, які не віднесені до категорії земель за основним цільовим призначенням					
<b>KmcHealth</b> Коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням (Кмц), для земель оздоровчого призначення					Зазначаються дані згідно з <u>додатком 12</u> до Методики <i>Обов'язковий</i>
<b>KmcNatureReserve</b> Коефіцієнт, який враховує особливості використання земельної ділянки в межах категорії земель за основним цільовим призначенням (Кмц), для земель історико-культурного призначення					Зазначаються дані згідно з <u>додатком 12</u> до Методики <i>Обов'язковий</i>
<b>Kls</b> Коефіцієнт, який враховує фактичну лісистість території (Клс)					Зазначаються дані згідно з <u>додатком 14</u> до Методики <i>Обов'язковий</i>
<b>ValuationDistricts</b> Оціночні райони	<b>ValuationDistrict</b> Оціночний район	<b>DistrictNumber</b> Ідентифікатор (номер) оціночного району			<i>Обов'язковий</i>
		<b>Км4</b> Коефіцієнт, який характеризує зональні фактори місця розташування земельної ділянки			Вираховується за допомогою додатка до Методики. вигляді цифрового значення з точністю до трьох значущих цифр після коми. <i>Обов'язковий</i>

		<b>Klk</b> Коефіцієнт, який враховує категорію лісів (Клк)			Зазначаються дані згідно з <u>додатком 13</u> до Методики <i>Обов'язковий</i>
		<b>DistrictArea</b> Площа оціночного району	<b>MeasurementUnit</b> Одиниці виміру площі	гектарів	<i>Обов'язковий</i>
			<b>Size</b> Значення площі		<i>Обов'язковий</i>
			<b>DeterminationMethod</b> Метод визначення площі земельної ділянки	<b>ExchangeFileCoordinates</b> За координатами вузлів полігона	<i>Обов'язковий</i>
		<b>Externals</b> Блок опису меж зовнішніх полігонів оціночного району	<b>BoundaryTypeBoundary</b> Межа оціночного району		Зазначаються дані згідно з <u>додатком 11</u> до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій
			<b>Internals</b> Блок опису меж внутрішніх полігонів економіко-планувальної зони	<b>BoundaryTypeBoundary</b> Межа внутрішнього полігона економіко-планувальної зони	Зазначаються дані згідно з <u>додатком 11</u> до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій
<b>NaturalAgriculturalDistrict</b> Природно-сільськогосподарські райони	<b>Externals</b> Блок опису зовнішніх полігонів природно-сільськогосподарського району в межах оціночної території	<b>BoundaryTypeBoundary</b> Межа природно-сільськогосподарського району в межах оціночної території			Зазначаються дані згідно з <u>додатком 11</u> до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій
		<b>Internals</b> Блок опису внутрішніх полігонів	<b>BoundaryTypeBoundary</b> Межа внутрішнього полігона		

AreaAgrDistrict Площа природно-сільськогосподарського району в межах оціночної території	MeasurementUnit Одиниці виміру площі			Обов'язковий
	Size Значення площі			Обов'язковий
	DeterminationMethod Метод визначення площі			Обов'язковий
AgrDistrictNumber Номер природно-сільськогосподарського району				Обов'язковий
AgrDistrictName Назва природно-сільськогосподарського району				Обов'язковий
Kpsgr Коефіцієнт, який враховує розташування громади в межах природно-сільськогосподарського району, для відповідного угіддя	Arable Рілля, перелоги			Зазначаються дані згідно з <u>додатком 9</u> до Методики Обов'язковий
	PerennialPlants Багаторічні насадження			Зазначаються дані згідно з <u>додатком 9</u> до Методики Обов'язковий
	Grasslands Сіножаті			Зазначаються дані згідно з <u>додатком 9</u> до Методики Обов'язковий
	Pasture Пасовища			Зазначаються дані згідно з <u>додатком 9</u> до Методики Обов'язковий
	Nsg Несільськогосподарські угіддя			Зазначаються дані згідно з <u>додатком 9</u> до Методики Обов'язковий
Bpsgr Середній бал бонітету ґрунтів відповідного сільськогосподарського угіддя природно-	Arable Рілля, перелоги			Обов'язковий
	PerennialPlants Багаторічні насадження			Обов'язковий
	Grasslands Сіножаті			Обов'язковий

сільськогосподарського району	<b>Pasture</b> Пасовища			<i>Обов'язковий</i>	
	<b>AgroGroups</b> Агровиробничі групи ґрунтів	<b>CodeAgroGroup</b> Шифр агровиробничої групи ґрунтів			Зазначаються дані згідно з <u>додатком 5</u> до Порядку ведення Державного земельного кадастру <i>Обов'язковий</i>
	<b>AgroGroupArea</b> Площа агровиробничої групи ґрунтів	<b>MeasurementUnit</b> Одиниці виміру площі	гектарів		<i>Обов'язковий</i>
		<b>Size</b> Значення площі			<i>Обов'язковий</i>
		<b>DeterminationMethod</b> Метод визначення площі агровиробничої групи ґрунтів	<b>ExchangeFileCoordinates</b> За координатами вузлів полігона		<i>Обов'язковий</i>
	<b>Externals</b> Блок опису зовнішніх полігонів агровиробничої групи ґрунтів	<b>BoundaryTypeBoundary</b> Межа агровиробничої групи ґрунтів			Зазначаються дані згідно з <u>додатком 11</u> до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 7 даних Методичних рекомендацій
		<b>Internals</b> Блок опису внутрішніх полігонів агровиробничої групи ґрунтів	<b>BoundaryTypeBoundary</b> Межа внутрішнього полігона агровиробничої групи ґрунтів		
	<b>Bagr</b> Бал бонітету агровиробничої групи ґрунтів відповідного сільськогосподарського угіддя природно-сільськогосподарського району	<b>Arable</b> Рілля, перелоги			<i>Обов'язковий</i>
		<b>PerennialPlants</b> Багаторічні насадження			<i>Обов'язковий</i>
		<b>Grasslands</b> Сіножаті			<i>Обов'язковий</i>
		<b>Pasture</b> Пасовища			<i>Обов'язковий</i>



4. Приклад заповнення відомостей про нормативну грошову оцінку земельних ділянок, проведеної після 1 січня 2022 року:

Приклад 5

```

<TerritorialZoneInfo>
  <TerritorialZoneNumber>
    <TerritorialZoneCode>021</TerritorialZoneCode>
    <TerritorialZoneID> 026180 </TerritorialZoneID>
    <TerritorialZoneShortNumber></TerritorialZoneShortNumber>
  </TerritorialZoneNumber>
  <Objects>
    <Lands>
      <NormativValuation>
        <Externals>
          <Boundary>
            <Lines>
              <Line>
                <ULID>2</ULID>
              </Line>
            </Lines>
            <Closed>>true</Closed>
          </Boundary>
        </Externals>
        <DescriptionOfTerritory>
          <Region>
            <Name>Київська область</Name>
            <KOATUU>3222083601</KOATUU>
          </Region>
          <District>Іванківський район</District>
          <Rada>Пісківська</Rada>
        </DescriptionOfTerritory>
        <Population>218</Population>
        <AreaTerritory>
          <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
          <Size>80.3000</Size>
          <DeterminationMethod>
            <ExchangeFileCoordinates />
          </DeterminationMethod>
        </AreaTerritory>
        <ValuationYear>2023</ValuationYear>
        <Nrd>70</Nrd>
        <Km1>1</Km1>
        <Km2>1</Km2>
        <Km3>1</Km3>
        <Kmc1>1.272</Kmc1>
        <KmcIndustry>1</KmcIndustry>
        <KmcHealth>1</KmcHealth>
        <KmcNatureReserve>0.8</KmcNatureReserve>
        <Kls>1.4</Kls>
      </ValuationDistricts>
      <ValuationDistrict>
        <DistrictNumber>1</DistrictNumber>
        <Km4>1.5</Km4>
        <Klk>0.558</Klk>
        <DistrictArea>
          <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
          <Size>15.6118</Size>
        </DistrictArea>
      </ValuationDistrict>
    </Lands>
  </Objects>
</TerritorialZoneInfo>

```

```

    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </DistrictArea>
</Externals>
<Boundary>
  <Lines>
    <Line>
      <ULID>3</ULID>
    </Line>
  </Lines>
  <Closed>>true</Closed>
</Boundary>
</Externals>
</ValuationDistrict>
<ValuationDistrict>
  <DistrictNumber>2</DistrictNumber>
  <Km4>1.5</Km4>
  <Klk>0.558</Klk>
  <DistrictArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>11.6519</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </DistrictArea>
  <Externals>
    <Boundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>4</ULID>
        </Line>
      </Lines>
      <Closed>>true</Closed>
    </Boundary>
  </Externals>
</ValuationDistrict>
<ValuationDistrict>
  <DistrictNumber>3</DistrictNumber>
  <Km4>1</Km4>
  <Klk>0.558</Klk>
  <DistrictArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>27.2149</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </DistrictArea>
  <Externals>
    <Boundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>5</ULID>
        </Line>
      </Lines>
      <Closed>>true</Closed>
    </Boundary>
  </Externals>
</ValuationDistrict>

```

```

</Externals>
</ValuationDistrict>
<ValuationDistrict>
  <DistrictNumber>4</DistrictNumber>
  <Km4>1</Km4>
  <Klk>0.558</Klk>
  <DistrictArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>12.9109</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </DistrictArea>
</Externals>
  <Boundary>
    <Lines>
      <Line>
        <ULID>6</ULID>
      </Line>
    </Lines>
    <Closed>true</Closed>
  </Boundary>
</Externals>
</ValuationDistrict>
<ValuationDistrict>
  <DistrictNumber>5</DistrictNumber>
  <Km4>1</Km4>
  <Klk>0.558</Klk>
  <DistrictArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>12.9105</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </DistrictArea>
</Externals>
  <Boundary>
    <Lines>
      <Line>
        <ULID>7</ULID>
      </Line>
    </Lines>
    <Closed>true</Closed>
  </Boundary>
</Externals>
</ValuationDistrict>
</ValuationDistricts>
<NaturalAgriculturalsDistrict>
  <Externals>
    <Boundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>8</ULID>
        </Line>
      </Lines>
      <Closed>true</Closed>
    </Boundary>
  </Externals>

```

```

</Externals>
<AreaAgrDistrict>
  <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
  <Size>80.3000</Size>
  <DeterminationMethod>
    <ExchangeFileCoordinates />
  </DeterminationMethod>
</AreaAgrDistrict>
<AgrDistrictNumber>01</AgrDistrictNumber>
<AgrDistrictName>Чернобильсько- Бородяньський</AgrDistrictName>
<Kpsgr>
  <Arable>0.376</Arable>
  <PerennialPlants>0.622</PerennialPlants>
  <Grasslands>0.194</Grasslands>
  <Pasture>0.127</Pasture>
  <Nsg>0.854</Nsg>
</Kpsgr>
<Bpsgr>
  <Arable>15</Arable>
  <PerennialPlants>12</PerennialPlants>
  <Grasslands>22</Grasslands>
  <Pasture>18</Pasture>
</Bpsgr>
<AgroGroups>
  <AgroGroup>
    <CodeAgroGroup>96</CodeAgroGroup>
    <AgroGroupArea>
      <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
      <Size>5.4984</Size>
      <DeterminationMethod>
        <ExchangeFileCoordinates />
      </DeterminationMethod>
    </AgroGroupArea>
    <Externals>
      <Boundary>
        <Lines>
          <Line>
            <ULID>26</ULID>
          </Line>
        </Lines>
        <Closed>true</Closed>
      </Boundary>
    </Externals>
  <Bagr>
    <Arable>14</Arable>
    <PerennialPlants>11</PerennialPlants>
    <Grasslands>15</Grasslands>
    <Pasture>14</Pasture>
  </Bagr>
</AgroGroup>
<AgroGroup>
  <CodeAgroGroup>86</CodeAgroGroup>
  <AgroGroupArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>3.8899</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </AgroGroupArea>
</AgroGroup>

```

```

    </DeterminationMethod>
  </AgroGroupArea>
</Externals>
<Boundary>
  <Lines>
    <Line>
      <ULID>27</ULID>
    </Line>
  </Lines>
  <Closed>>true</Closed>
</Boundary>
</Externals>
<Bagr>
  <Arable>13</Arable>
  <PerennialPlants>10</PerennialPlants>
  <Grasslands>13</Grasslands>
  <Pasture>12</Pasture>
</Bagr>
</AgroGroup>
<AgroGroup>
  <CodeAgroGroup>178B</CodeAgroGroup>
  <AgroGroupArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>7.9638</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </AgroGroupArea>
  <Externals>
    <Boundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>28</ULID>
        </Line>
      </Lines>
      <Closed>>true</Closed>
    </Boundary>
  </Externals>
  <Bagr>
    <Arable>17</Arable>
    <PerennialPlants>7</PerennialPlants>
    <Grasslands>19</Grasslands>
    <Pasture>18</Pasture>
  </Bagr>
</AgroGroup>
<AgroGroup>
  <CodeAgroGroup>146</CodeAgroGroup>
  <AgroGroupArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>16.0295</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </AgroGroupArea>
  <Externals>
    <Boundary>
      <Lines>

```

```

    <Line>
      <ULID>29</ULID>
    </Line>
  </Lines>
  <Closed>>true</Closed>
</Boundary>
</Externals>
<Bagr>
  <Arable>10</Arable>
  <PerennialPlants>5</PerennialPlants>
  <Grasslands>13</Grasslands>
  <Pasture>14</Pasture>
</Bagr>
</AgroGroup>
<AgroGroup>
  <CodeAgroGroup>146</CodeAgroGroup>
  <AgroGroupArea>
    <MeasurementUnit>га</MeasurementUnit>
    <Size>5.8767</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </AgroGroupArea>
  <Externals>
    <Boundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>30</ULID>
        </Line>
      </Lines>
      <Closed>>true</Closed>
    </Boundary>
  </Externals>
  <Bagr>
    <Arable>10</Arable>
    <PerennialPlants>5</PerennialPlants>
    <Grasslands>13</Grasslands>
    <Pasture>14</Pasture>
  </Bagr>
</AgroGroup>
<AgroGroup>
  <CodeAgroGroup>179B</CodeAgroGroup>
  <AgroGroupArea>
    <MeasurementUnit>га</MeasurementUnit>
    <Size>13.1058</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </AgroGroupArea>
  <Externals>
    <Boundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>31</ULID>
        </Line>
      </Lines>
      <Closed>>true</Closed>
    </Boundary>
  </Externals>

```

```

    </Boundary>
  </Externals>
  <Bagr>
    <Arable>27</Arable>
    <PerennialPlants>27</PerennialPlants>
    <Grasslands>31</Grasslands>
    <Pasture>30</Pasture>
  </Bagr>
</AgroGroup>
<AgroGroup>
  <CodeAgroGroup>96</CodeAgroGroup>
  <AgroGroupArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>27.9359</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </AgroGroupArea>
  <Externals>
    <Boundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>32</ULID>
        </Line>
      </Lines>
      <Closed>true</Closed>
    </Boundary>
  </Externals>
  <Bagr>
    <Arable>14</Arable>
    <PerennialPlants>11</PerennialPlants>
    <Grasslands>15</Grasslands>
    <Pasture>14</Pasture>
  </Bagr>
</AgroGroup>
</AgroGroups>
</NaturalAgriculturalsDistrict>
</NormativValuation>
</Lands>
</Objects>
<Executor>
  <ExecutorName>
    <LastName>Данілов</LastName>
    <FirstName>Олексій</FirstName>
    <MiddleName>Мячеславович</MiddleName>
  </ExecutorName>
  <ExecutorPosition>Інженер-землевпорядник</ExecutorPosition>
  <Qualification>
    <QualificationNumber>070962</QualificationNumber>
    <QualificationDate>2022-02-22</QualificationDate>
  </Qualification>
  <ContactInfo>
    <Phone />
    <Email>OFFICE@UKRGROUP.COM.UA</Email>
  </ContactInfo>
</Executor>
<Chief>

```

```

<ChiefName>
  <LastName>Залужний</LastName>
  <FirstName>Валерій</FirstName>
  <MiddleName>Федорович</MiddleName>
</ChiefName>
<ChiefPosition>Інженер-землевпорядник</ChiefPosition>
<Qualification>
  <QualificationNumber>080773</QualificationNumber>
  <QualificationDate>2022-02-22</QualificationDate>
</Qualification>
</Chief>
<TechDocumentation>
  <DocumentationType>029</DocumentationType>
  <BookNumber>1</BookNumber>
<DocumentList>Пояснювальна записка</DocumentList>
  <DocumentList>завдання на виконання робіт</DocumentList>
  <DocumentList>таблиця із зазначенням коефіцієнта, який враховує розташування території
територіальної громади в межах зони впливу великих міст (Км1), коефіцієнта, який враховує
курортно-рекреаційне значення населених пунктів (Км2), коефіцієнта, який враховує
розташування території територіальної громади в межах зон радіаційного забруднення (Км3),
коефіцієнта, який характеризує зональні фактори місця розташування земельної ділянки
(Км4)</DocumentList>
  <DocumentList>таблиця із зазначенням переліку агровиробничих груп ґрунтів та їх балів
бонітету за сільськогосподарськими угіддями (для земельних ділянок сільськогосподарського
призначення за наявності відомостей про агровиробничі групи ґрунтів)</DocumentList>
  <DocumentList>відомості про приналежність земельної ділянки до природно-
сільськогосподарського району (для земельних ділянок сільськогосподарського
призначення)</DocumentList>
  <DocumentList>розрахунок добутку коефіцієнтів індексації нормативної грошової оцінки
земель за період від затвердження нормативу капіталізованого рентного доходу до дати
проведення оцінки</DocumentList>
  <DateDrafted>2023-01-01</DateDrafted>    <DateSigned>2023-01-01</DateSigned>
  <Cost>10000.00</Cost>
</TechDocumentation>
<DocumentationApproval>
  <ApprovedBy>Пісківська сільська рада</ApprovedBy>
  <ApprovalDate>2023-02-02</ApprovalDate>
  <ApprovalNumber>№VII-35-216</ApprovalNumber>
</DocumentationApproval>
<Externals>
  <Boundary>
    <Lines>
      <Line>
        <ULID>1</ULID>
      </Line>
    </Lines>
    <Closed>true</Closed>
  </Boundary>
</Externals>
</TerritorialZoneInfo>

```



## Комплексний тип «Межа об'єкта»

Таблиця 7

COMPLEX TYPE			
Boundary Межа об'єкта			
Склад комплексного типу			Додаткова інформація
<b>Lines</b> Блок опису всіх поліліній/ліній об'єкта	<b>Line</b> Опис кожної полілінії/лінії об'єкта	<b>ULID</b> Унікальний номер полілінії об'єкта	
		<b>FP</b> Унікальний номер вузла початку лінії	
		<b>TP</b> Унікальний номер вузла кінця лінії	
<b>Closed</b> Ознака замкнутого полігона			

## Комплексний тип «Адреса»

Таблиця 8

COMPLEX TYPE	
Address Адреса	
Склад комплексного типу	Додаткова інформація
<b>Country</b> Код країни згідно з Класифікатором країн світу ДК007-96	
<b>ZIP</b> Поштовий індекс	
<b>Region</b> Область	
<b>District</b> Район області	
<b>Settlement</b> Село, селище, місто	
<b>Street</b> Вулиця (проспект, провулок тощо)	

<b>Building</b> Номер будинку	
<b>Block</b> Номер корпусу	
<b>BuildingUnit</b> Номер квартири (офісу)	

**Комплексний тип «Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)»**

Таблиця 9

COMPLEX TYPE	
<b>FullNameType</b> Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи	
Склад комплексного типу	Додаткова інформація
<b>LastName</b> Прізвище фізичної особи	
<b>FirstName</b> Ім'я фізичної особи	
<b>MiddleName</b> По батькові фізичної особи	