



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ГЕОДЕЗІЇ, КАРТОГРАФІЇ ТА  
КАДАСТРУ

Державне підприємство «Центр державного земельного кадастру»

**Методичні рекомендації**  
**щодо формування електронного документа з відомостями про масив**  
**земель сільськогосподарського призначення**

Версія 1.0.

Київ – 2023

**Методичні рекомендації  
щодо формування електронного документа з відомостями про масив  
земель сільськогосподарського призначення**

**I. Загальні положення**

1. Методичні рекомендації щодо формування електронного документа з відомостями про масив земель сільськогосподарського призначення (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 із землеустрою (далі – Виконавець робіт) стосовно порядку формування та якісного і повного заповнення елементів електронних документів для відомостей про масив земель сільськогосподарського призначення, у тому числі визначення набору базових лексичних та синтаксичних правил для створення відповідного електронного документа.

3. Терміни, які використовуються у цих Методичних рекомендаціях, вживаються у значеннях, наведених у Законі України «Про Державний земельний кадастр», Законі України «Про землеустрій» 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 одиниці, 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 сформувавши, 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 для відомостей про масив земель сільськогосподарського призначення);

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 з відомостями про масив земель сільськогосподарського призначення матимуть 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) що містить відомості про «Відомості про масив земель сільськогосподарського призначення» (LandsMassif) відповідно (додаток 41 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 для відомостей про масив земель сільськогосподарського призначення використовувати значення 0.14);

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		
Склад комплексного типу	Обов'язковість заповнення	Маска заповнення

<b>FileID</b> Ідентифікація електронного документа	<b>FileDate</b> Дата формування файлу	Обов'язковий	<i>дата: 0000-00-00</i> (рік-місяць-число)
	<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>2022-03-15</FileDate>
    <FileGUID />
  </FileID>
  <FormatVersion>0.14</FormatVersion>
  <Software>GeoSee2</Software>
  <SoftwareVersion>2.0.33</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 9 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				
Склад комплексного типу			Обов'язковість заповнення	Маска заповнення
<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	<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 10 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	<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 10 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	Рекомендується заповнювати	текстовий



		Min -0, max-N		
<b>Address</b> <i>type Address</i> Місцезнаходження (місце проживання)			Обов'язковий	<u>Зазначаються дані згідно з додатком 37 до Вимог або Таблиця 9 цих Методичних рекомендацій</u>

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

Приклад 2

```

<Executor>
  <CompanyName>Центр ДЗК</CompanyName>
  <EDRPOU>21616582</EDRPOU>
  <Chief>
    <ChiefName>
      <LastName>Запруденець</LastName>
      <FirstName>Олексій</FirstName>
    </ChiefName>
    <ChiefPosition>Сертифікований інженер-землевпорядник</ChiefPosition>
    <Qualification>
      <QualificationNumber>000007</QualificationNumber>
      <QualificationDate>2022-02-23</QualificationDate>
    </Qualification>
  </Chief>
</Executor>
<Executor>
  <ExecutorName>
    <LastName>Огороднійчук</LastName>
    <FirstName>Олег</FirstName>
    <MiddleName>Харитонович</MiddleName>
  </ExecutorName>
  <ExecutorPosition>Сертифікований інженер-землевпорядник</ExecutorPosition>
  <Qualification>
    <QualificationNumber>000058</QualificationNumber>
    <QualificationDate>2022-03-03</QualificationDate>
  </Qualification>
  <ContactInfo>
    <Phone />
  </ContactInfo>
</Executor>
<Address>
  <Country>804</Country>
  <Region>обл. Київська</Region>
  <District />
  <Settlement>м. Київ</Settlement>
  <Street>Квіткова</Street>
  <Building>3а</Building>
</Address>
</Executor>

```

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

```

<Executor>
  <CompanyName> ФОП Данилов Олексій Миколайович </CompanyName>
  <TaxNumber>4215167810</TaxNumber>
  <EDDRNumber>19890528-00045</EDDRNumber>
  <Chief>
    <ChiefName>
      <LastName> Данилов </LastName>
      <FirstName>Олексій</FirstName>
    </ChiefName>
    <Qualification>
      <QualificationNumber>000007</QualificationNumber>
      <QualificationDate>2022-02-23</QualificationDate>
    </Qualification>
  </Chief>
</Executor>
  <ExecutorName>
    <LastName> Данилов </LastName>
    <FirstName>Олексій</FirstName>
  </ExecutorName>
  <Qualification>
    <QualificationNumber>000007</QualificationNumber>
    <QualificationDate>2022-02-23</QualificationDate>
  </Qualification>
  <ContactInfo>
    <Phone>046265181 </Phone>
    <Email>Arestovych2022@i.ua</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 (M), кілометри (Km));

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;

б) 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:

Таблиця 4

UkrainianCadastralExchangeFile/ InfoPart / MetricInfo						
MetricInfo Метрична інформація електронного документа						
Склад елемента				Обов'язковість заповнення	Маска заповнення	
CoordinateSystem Система координат	SC42 Система координат СК-42 (6 – град. зона)			Обов'язковий	текстовий : SC42	
	SC42_3 Система координат СК-42 (3 – град. зона)				текстовий : SC42_3	
	Local Місцева система координат				текстовий : MCK-32	
	USC2000 Система координат УСК2000				текстовий : USC2000	
	WGS84 Система координат WGS84				текстовий : WGS84	
	SC63 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</b> <i>type</i> <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 земельного кадастру				текстовий або числовий	
		<b>Landmark</b> Ознака наявності межового знака на даній точці	<b>True</b> Наявний межовий знак			Обов'язковий	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		
	Y				числовий		
	H				числовий		

		<b>MX</b>				числовий
		<b>MY</b>				числовий
		<b>MN</b>				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		Обов'язковий числовий
			<b>Length</b> Довжина лінії			Обов'язковий числовий, типу #.##
<b>ControlPoint</b> Закріплені вузли межі полігона кадастрової одиниці Min -2, max-N		<b>P</b> Перелік вузлів полілінії (посилання на UIDP вузла полігона кадастрової одиниці)				Обов'язковий числовий

### 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>
    </Point>
  </PointInfo>
</MetricInfo>

```

```

<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>
      <P>6</P>
      <P>7</P>
      <P>8</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 масив земель сільськогосподарського призначення цей код буде сталим – 022);

елемент «Ідентифікатор територіальної зони – позначення виду об'єкта Державного земельного кадастру певної групи» (TerritorialZoneID) – шестизначне число, яке є позначенням виду об'єкта ДЗК певної групи (значення ВОК для масиву земель сільськогосподарського призначення встановлюється з урахуванням номера поля (за наявності), визначеного у відповідних проектах формування території і встановлення меж сільських, селищних рад), у разі відсутності заповненого значення в електронному документі присвоюється порядковий номер масиву у межах КОАТУУ (міститься в елементі ПНО);

елемент «Порядковий номер об'єкта Державного земельного кадастру певної групи та виду» (TerritorialZoneShortNumber) – десятизначне число, яке є порядковим номером об'єкта Державного земельного кадастру. При заповненні відомостей про масив земель сільськогосподарського призначення, відповідає першим десяти цифрам КОАТУУ, де розміщено масив земель с/г призначення, відомості про який вносяться до Державного земельного кадастру.

КОАТУУ заповнюється значенням першого і другого рівня від 1 до 5 розряду, наступні значення з 6 по 10 розряд - заповнюються 00000.

2) в елементі «Об'єкти Державного земельного кадастру» (Objects) – містяться відомості про «Землі в межах територій адміністративно-територіальних одиниць» (Lands type Lands), які в свою чергу містять інформацію щодо «Відомості про масив земель сільськогосподарського призначення» (LandsMassif) 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 10 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;

6) 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, здійснюються за допомогою елемента «Межа зовнішнього (внутрішнього) полігона територіальної зони» (Boundary) (згідно з додатком 11 до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 8 цих Методичних рекомендацій).

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)				
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	Зазначається 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, зазначається згідно із додатком 42 до Вимог
	<b>TerritorialZoneShortNumber</b> Порядковий номер об'єкта Державного земельного кадастру певної групи та виду		Необов'язковий	числовий 10 знаків
<b>Objects</b> Об'єкти Державного земельного кадастру	<b>Lands type Lands</b> Землі в межах територій адміністративно-територіальних одиниць			зазначаються дані згідно з додатком 41 до вимог

<b>Executor</b> Виконавець	<b>ExecutorName</b> type FullNameType Прізвище, ім'я та по батькові особи		Обов'язковий	<u>Зазначають</u> <u>ся дані</u> <u>згідно з</u> <u>додатком</u> <u>38 до</u> <u>Вимог або</u> <u>Таблиця</u> <u>10 цих</u> <u>Методичн</u> <u>их</u> <u>рекоメンда</u> <u>цій</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	<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	<i>текстовий</i>
	<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		Рекомендується заповнювати	дата:0000-00-00(рік-місяць-число)
	<b>Cost</b> Кошторисна вартість документації		Необов'язковий	
<b>DocumentationApproval</b> Затвердження документації із землеустрою, інших документів	<b>ApprovedBy</b> Найменування органу		Обов'язковий за наявності	<i>текстовий</i>
	<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	<i>текстовий</i>
<b>Externals</b> Блок опису зовнішніх полігонів територіальної зони Min -1, max- n	<b>Boundary</b> type Boundary Межа зовнішнього полігона територіальної зони		Обов'язковий	<u>Зазначають</u> <u>ся 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	Обов'язковий за наявності	<u>Зазначають</u> <u>ся дані</u> <u>згідно з</u> <u>додатком</u> <u>11 до</u> <u>Вимог</u>

### 3. Приклад заповнення елемента «Територіальна зона» (TerritorialZoneInfo):

```

<TerritorialZoneInfo>
  <TerritorialZoneNumber>
    <TerritorialZoneCode>022</TerritorialZoneCode>
    <TerritorialZoneID>000506</TerritorialZoneID>
    <TerritorialZoneShortNumber>3222484400</TerritorialZoneShortNumber>
  </TerritorialZoneNumber>
  <Objects>
    <Lands>
      <LandsMassif>
        .....
      </LandsMassif>
    </Lands>
  </Objects>
</Executor>

```

```

<ExecutorName>
  <LastName>Бабич</LastName>
  <FirstName>Олександр</FirstName>
  <MiddleName>Анатолійович</MiddleName>
</ExecutorName>
<ExecutorPosition>Сертифікований інженер-землевпорядник</ExecutorPosition>
<Qualification>
  <QualificationNumber>013247</QualificationNumber>
  <QualificationDate>2018-09-21</QualificationDate>
</Qualification>
<ContactInfo>
  <Phone />
</ContactInfo>
</Executor>
<Chief>
  <ChiefName>
    <LastName>Бабич</LastName>
    <FirstName>Олександр</FirstName>
    <MiddleName>Анатолійович</MiddleName>
  </ChiefName>
  <ChiefPosition>Сертифікований інженер-землевпорядник</ChiefPosition>
  <Qualification>
    <QualificationNumber>013247</QualificationNumber>
    <QualificationDate>2017-09-21</QualificationDate>
  </Qualification>
</Chief>
<TechDocumentation>
  <DocumentationType>020</DocumentationType>
  <BookNumber />
  <DocumentList>001</DocumentList>
  <DocumentList>002</DocumentList>
  <DocumentList>006</DocumentList>
  <DateDrafted>0001-01-01</DateDrafted>
  <DateSigned>0001-01-01</DateSigned>
  <Cost>15</Cost>
</TechDocumentation>
<DocumentationApproval>
  <ApprovedBy>Рішення</ApprovedBy>
  <ApprovalDate>2023-08-14</ApprovalDate>
  <ApprovalNumber>585</ApprovalNumber>
</DocumentationApproval>
<Externals>
  <Boundary>
    <Lines>
      <Line>
        <ULID>1</ULID>
      </Line>
    </Lines>
    <Closed>true</Closed>
  </Boundary>
</Externals>
</TerritorialZoneInfo>

```

## **VII. Відомості про масив земель сільськогосподарського призначення**

За допомогою елемента «Відомості про масив земель сільськогосподарського призначення» (LandsMassif), який знаходиться у складі елемента «Землі в межах територій адміністративно-територіальних одиниць» (Lands) та наведеного у Таблиці 6 цих Методичних рекомендацій, а також у додатку 41 до Вимог до електронного документа, вносяться відомості про ідентифікаційні та метричні дані про масив земель сільськогосподарського призначення. Цей елемент включає в себе наступні елементи:

1. «Обліковий номер масиву земель сільськогосподарського призначення» (LandsMassifCode) – зазначаються дані про код масиву, у разі його наявності, це шестизначне число, прописується номер масиву, а інші цифри нулі, які проставляються попереду, якщо номер масиву відсутній даний елемент не зазначається;

2. «Площа масиву земель сільськогосподарського призначення» (LandsMassifArea) – зазначається інформація про площу масиву земель сільськогосподарського призначення, така як: «Одиниці виміру площі, га» (MeasurementUnit), «Значення площі» (Size), «Метод визначення площі» (DeterminationMethod) із зазначення методу визначення «За координатами вузлів полігону» (ExchangeFileCoordinates);

3. «Опис угідь масиву земель сільськогосподарського призначення» (LandsMassifParcels) – зазначаються дані про всі угіддя, які входять до складу масиву земель сільськогосподарського призначення, окремо про кожне угіддя «Інформація про угіддя» (LandParcelInfo), такі як:

1) «Код угіддя» (LandCode) – зазначається код угіддя відповідно до додатку 4 «Перелік угідь згідно з Класифікацією видів земельних угідь (КВЗУ)» до Порядку;

2) «Назва угіддя» (LandName) – зазначається назва угіддя відповідно до додатку 4 до Порядку;

3) «Блок опису зовнішніх полігонів угідь» (LandExternals) – зазначаються дані про межі угідь у складі масиву земель сільськогосподарського призначення, тобто в елементі «Межа зовнішнього полігона угіддя» (Boundary) зазначаються відомості про зовнішні межі певного угіддя, яке входить до складу масиву земель сільськогосподарського призначення, в елементі «Блок опису внутрішніх полігонів угідь» (Internals) зазначаються відомості про внутрішні межі угідь, які входять до складу масиву земель сільськогосподарського призначення. Внесення відомостей в зазначені елементи, здійснюються згідно з додатком 11 до Вимог «Комплексний тип межа об'єкта» або Таблиця 8 цих Методичних рекомендацій.

4) «Площа угіддя» (LandArea) – зазначається інформація про площу угіддя масиву земель сільськогосподарського призначення, така як: «Одиниці виміру площі, га» (MeasurementUnit), «Значення площі» (Size), «Метод визначення площі» (DeterminationMethod) із зазначення методу визначення «За координатами вузлів полігону» (ExchangeFileCoordinates);

4. «Блок опису кадастрових номерів земельних ділянок, які входять до складу масиву земель сільськогосподарського призначення» (LandsMassifCadastralNumbers) – зазначається інформація про кадастрові номери земельних ділянок, які входять до складу масиву земель сільськогосподарського призначення та відомості про які внесено до Державного земельного кадастру, окремо про кожний кадастровий номер «Кадастровий номер земельної ділянки» (LandsMassifCadastralNumber).

5. «Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад» (КАТОТТГ) - зазначається інформація про код територіальної громади де розташований масив земель сільськогосподарського призначення, відомості про який вносяться до Державного земельного кадастру.

6. «Обліковий номер меліоративної мережі або складової частини меліоративної мережі» (LandsMassifMeliorationNumber) – зазначається інформація про обліковий номер меліоративної мережі, частини меліоративної мережі відомості про яку внесені до Державного земельного кадастру (елемент зазначається та заповнюється у разі наявності такої інформації).

7. Рекомендації щодо написання даних у складі елемента «Відомості про масив земель сільськогосподарського призначення» (LandsMassif):

Таблиця 6

UkrainianCadastralExchangeFile/ InfoPart/ TerritorialZoneInfo/ Objects/ Lands/ Lands  Землі в межах територій адміністративно-територіальних одиниць						
Склад елемента						Додаткова інформація
<b>LandsMassif</b>	<b>LandsMassif Code</b>					Значаються дані згідно з <a href="#">додатком 2</a> та <a href="#">пунктом 28</a> Порядку ведення Державного
Відомості про масив земель сільськогосподарського призначення	Обліковий номер масиву земель					

	сільськогосп одарського призначення					земельного кадастру
	<b>LandsMassif Area</b>  Площа масиву земель сільськогосп одарського призначення	<b>Measurement Unit</b>  Одиниця виміру площі, гектарів				Обов'язкови й
		<b>Size</b>  Значення площі				
		<b>Determination Method</b>  Метод визначення площі	<b>ExchangeFile Coordinates</b>  За координатам и вузлів полігона			
	<b>LandsMassif Parcels</b>  Блок опису угідь масиву земель сільськогосп одарського призначення	<b>LandParcelInfo</b>  Інформація про угіддя	<b>LandCode</b>  Код угіддя			Обов'язкови й
			<b>LandName</b>  Назва угіддя			Обов'язкови й
			<b>LandExternals</b>  Блок опису зовнішніх полігонів угідь	<b>Boundary typeBoundary</b>  Межа зовнішнього полігона угіддя		Зазначаютьс я дані згідно з <a href="#">додатком 11</a> до вимог або Таблиця 8 цих Методичних рекомендацій
				<b>Internals</b>  Блок опису внутрішніх полігонів угідь	<b>Boundary typeBoundary</b>  Межа внутрішньог о полігона угіддя	Зазначаютьс я дані згідно з <a href="#">додатком 11</a> до вимог або Таблиця 8 цих Методичних рекомендацій
			<b>LandArea</b>  Площа угіддя	<b>Measurement Unit</b>  Одиниця виміру площі, гектарів		За наявності
				<b>Size</b>		



				Значення площі		Обов'язковий
				<b>Determination Method</b>		
				Метод визначення площі		
	<b>LandsMassif CadastralNumbers</b>	<b>LandsMassifCadastralNumber</b>	Кадастровий номер земельної ділянки			Зазначаються дані згідно з <a href="#">пунктом 30</a> Порядку ведення Державного земельного кадастру.  Обов'язковий
	<b>КАТОТТГ</b>		Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад			Обов'язковий
	<b>LandsMassifMeliorationNumber</b>		Обліковий номер меліоративної мережі або складової частини меліоративної мережі			За наявності

8. Приклад заповнення елемента «Відомості про масив земель сільськогосподарського призначення» (LandsMassif):

```

<Objects>
  <Lands>
    <LandsMassif>
      <LandsMassifCode>000506</LandsMassifCode>
      <LandsMassifArea>

```

```

<MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
<Size>3.3503</Size>
<DeterminationMethod>
  <ExchangeFileCoordinates />
</DeterminationMethod>
</LandsMassifArea>
<LandsMassifParcels>
  <LandParcelInfo>
    <LandCode>009.02</LandCode>
    <LandName>Землі під дорогами, зокрема підґрунтовими</LandName>
    <LandExternals>
      <Boundary>
        <Lines>
          <Line>
            <ULID>1</ULID>
          </Line>
          <Line>
            <ULID>2</ULID>
            <FP>2</FP>
            <TP>3</TP>
          </Line>
          <Line>
            <ULID>3</ULID>
            <FP>3</FP>
            <TP>4</TP>
          </Line>
          <Line>
            <ULID>4</ULID>
          </Line>
        </Lines>
        <Closed>>true</Closed>
      </Boundary>
    </LandExternals>
  <LandArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>0.1749</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </LandArea>
</LandParcelInfo>
<LandParcelInfo>
  <LandCode>001.01</LandCode>
  <LandName>рілля</LandName>
  <LandExternals>
    <Boundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>1</ULID>
          <FP>2</FP>
          <TP>1</TP>
        </Line>

```

```

    <Line>
      <ULID>5</ULID>
    </Line>
  </Lines>
  <Closed>>true</Closed>
</Boundary>
</LandExternals>
<LandArea>
  <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
  <Size>1.1673</Size>
  <DeterminationMethod>
    <ExchangeFileCoordinates />
  </DeterminationMethod>
</LandArea>
</LandParcelInfo>
<LandParcelInfo>
  <LandCode>001.01</LandCode>
  <LandName>пілля</LandName>
  <LandExternals>
    <Boundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>3</ULID>
        </Line>
        <Line>
          <ULID>6</ULID>
          <FP>3</FP>
          <TP>4</TP>
        </Line>
      </Lines>
      <Closed>>true</Closed>
    </Boundary>
  </LandExternals>
  <LandArea>
    <MeasurementUnit>ra</MeasurementUnit>
    <Size>2.0081</Size>
    <DeterminationMethod>
      <ExchangeFileCoordinates />
    </DeterminationMethod>
  </LandArea>
</LandParcelInfo>
</LandsMassifParcels>
<LandsMassifCadastralNumbers>
<LandsMassifCadastralNumber>3222484400:11:002:0002</LandsMassifCadastralNumber>
</LandsMassifCadastralNumbers>
<KATOTTG>UA01020010000048857</KATOTTG>
</LandsMassif>
</Lands>
</Objects>

```

**IX. Комплексні типи.**  
**Комплексний тип «Межа об'єкта»**

Таблиця 8

COMPLEX TYPE			
<b>Boundary</b> 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 9

COMPLEX TYPE	
<b>Address</b> Адреса	
Склад комплексного типу	Додаткова інформація
<b>Country</b> Код країни згідно з <a href="#">Класифікатором країн світу ДК007-96</a>	
<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 10

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	