



28

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
Держгеокадастр України

НАКАЗ

13.06.2014

Київ

№ 180

Про затвердження Методичних рекомендацій щодо формування електронних документів для відомостей про державну геодезичну мережу, державний кордон та межі адміністративно-територіальних одиниць України

З метою реалізації статті 8 та 32 Закону України "Про Державний земельний кадастр"

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Методичні рекомендації щодо формування електронних документів для відомостей про державну геодезичну мережу, державний кордон та межі адміністративно-територіальних одиниць України (далі – Методичні рекомендації), що додаються.

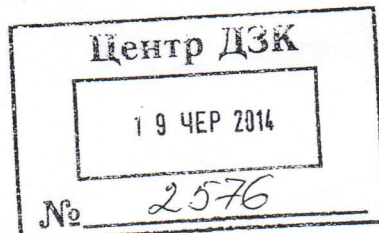
2. Державному підприємству "Центр державного земельного кадастру" в десятиденний строк з моменту прийняття цього наказу забезпечити можливість внесення до Державного земельного кадастру за допомогою електронного документа, розробленого відповідно до Методичних рекомендацій, відомостей про державну геодезичну мережу, державний кордон та межі адміністративно-територіальних одиниць України, а також узагальнення та надання зазначених відомостей Державного земельного кадастру відповідно до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 року № 1051.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови Кадомського А. М.

Голова



С. Я. Рудик



**Методичні рекомендації
щодо формування електронних документів
для відомостей про державну геодезичну мережу, державний кордон
та межі адміністративно-територіальних одиниць України**

1. Загальні положення

1.1. Методичні рекомендації щодо формування електронних документів для відомостей про державну геодезичну мережу, державний кордон та межі адміністративно-територіальних одиниць України (далі – методичні рекомендації) розроблені відповідно до Вимог до змісту, структури і технічних характеристик електронного документа, визначених у додатку 1 до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051 (далі – Вимоги) та визначають рекомендований механізм для якісного та повного заповнення елементів електронного документа у форматі XML (далі – електронний документ) для відомостей про державну геодезичну мережу, державний кордон та межі адміністративно-територіальних одиниць України.

1.2. Якщо елемент може бути присутній тільки в одному екземплярі, 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 $max=N$.

1.3. У таблицях блоків методичних рекомендацій атрибут “Обов’язковий”, вказує, що елемент рекомендовано для заповнення за будь яких умов (виду документів, тощо).

Атрибут “Обов’язковий за наявності”, вказує, що елемент рекомендований для обов’язкового заповнення за наявності відповідної інформації. Якщо інформація відсутня, відповідний елемент не заповнюється.

Атрибут “Рекомендується заповнювати” вказує, що елемент не обов’язковий для заповнення і його рекомендується заповнювати за наявності інформації.

1.4. У методичних рекомендаціях вказані елементи, які не передбачені Вимогами, заповнення яких носить виключно рекомендаційний характер (такі елементи у тексті таблиць виділені курсивом, наприклад: “<Qualification> Кваліфікаційне свідоцтво інженера”).

1.5. У разі відсутності відомостей щодо окремих елементів, заповнення яких носить виключно рекомендаційний характер, такі елементи не зазначаються.



Не рекомендується застосовувати 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).

1.6. Залежно від порядку формування та проведення перевірки електронного документа його зміст доповнюється елементами, які включають електронний цифровий підпис та відомості про осіб, відповідальних за формування даних електронного документа.

Електронний цифровий підпис в електронному документі накладається згідно із Законами України “Про електронні документи та електронний документообіг” і “Про електронний цифровий підпис”.

2. Структура електронного документа

2.1. Рекомендована структура електронного документа складається із службової та інформаційної частин.

2.2. Службова частина (AdditionalPart) рекомендована для формування і обміну інформацією про реквізити електронного документа та виконавця робіт і складається з:

інформації про електронний документ;

інформації про осіб, які сформували дані електронного документа.

2.3. Інформаційна частина (InfoPart) рекомендована для обміну інформацією про об’єкти Державного земельного кадастру і їх метричні відомості та складається з:

метричної інформації електронного документа;

відомостей про державну геодезичну мережу України;

територіальної зони (групи об’єктів Державного земельного кадастру, зокрема: відомостей про державний кордон та межі адміністративно-територіальних одиниць України);

2.4. Наприклад, в електронному документі із відомостями про державну геодезичну мережу України рекомендовано зазначити такі основні елементи.

Таблиця 1

Назва елемента	Опис елемента
<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
<ExecutorInfo>...</ExecutorInfo>	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
<SGN>...</SGN>	Елемент, за допомогою якого здійснюється запис відомостей про державну геодезичну мережу
</InfoPart>	Тег закриття елемента <AdditionalPart>
<UkrainianCadastralExchangeFile>	Тег закриття елемента <UkrainianCadastralExchangeFile>

2.5. В електронному документі із відомостями про державний кордон України рекомендовано зазначати набір основних елементів, аналогічний переліку, який наведений у таблиці 1, де замість елемента “Державна геодезична мережа” (SGN) має міститися елемент “Державний кордон України” <Border>.

2.6. В електронному документі із відомостями про адміністративно-територіальну одиницю рекомендовано зазначати набір основних елементів, аналогічний переліку, який наведений у таблиці 1, де замість елемента “Державна геодезична мережа” <SGN> має міститися елемент “Територіальна зона (група об’єктів Державного земельного кадастру)” <TerritorialZoneInfo>.

3. Інформація про електронний документ

3.1. 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 земельнокадастрових та землеоціночних робіт та надання послуг.

Унікальний ідентифікатор електронного документа рекомендується присвоюється у разі створення системи ідентифікуючих даних (ідентифікаторів).

2) В елементі "Версія формату електронного документа" (FormatVersion) рекомендується зазначати інформацію про версію електронного документа.

Для електронних документів, які містять відомості про пункти геодезичної мережі рекомендується вказувати версію формату – “0.5”.



Для електронних документів, які містять відомості про державний кордон України рекомендується вказувати версію формату – “0.6”.

Для електронних документів, які містять відомості про адміністративно-територіальні одиниці рекомендується вказувати версію формату – “0.7”.

3) В елементі "Найменування територіального органу Держземагентства" (ReceiverName) рекомендується зазначити повне найменування територіального органу Держземагентства, який перевіряє дані електронного документа.

4) В елементі "Ідентифікатор територіального органу Держземагентства" (ReceiverIdentifier) рекомендується зазначити податковий номер (код ЄДРПОУ) територіального органу Держземагентства, який перевіряє дані електронного документа.

5) В елементі "Назва програмного забезпечення" (Software) рекомендується вказувати повну назву комп'ютерної програми, за допомогою якої формуються дані електронного документа.

6) В елементі "Версія програмного забезпечення" (SoftwareVersion) рекомендується зазначити версію комп'ютерної програми, за допомогою якої формуються дані електронного документа.

3.2. Рекомендації щодо написання даних у складі елемента “Інформація про електронний документ” (ServiceInfo)

Таблиця 2

UkrainianCadastralExchangeFile/ AdditionalPart/ ServiceInfo			
ServiceInfo Службова інформація			
Склад комплексного типу		Обов'язковість заповнення	Маска заповнення
FileID Ідентифікація електронного документа	FileDate Дата формування файлу	Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	FileGUID Унікальний ідентифікатор файлу	Обов'язковий	текстовий
FormatVersion Версія формату електронного документа		Рекомендується заповнювати	текстовий
ReceiverName Найменування територіального органу Держземагентства		Обов'язковий	текстовий
ReceiverIdentifier Ідентифікатор підрозділу Держземагентства		Рекомендується заповнювати	текстовий
Software Назва програмного забезпечення		Обов'язковий	текстовий
SoftwareVersion Версія програмного забезпечення		Рекомендується заповнювати	текстовий



3.3. Приклад заповнення елемента “Службова інформація” (ServiceInfo)

Приклад 1

```
<ServiceInfo>
  <FileID>
    <FileDate>2014-08-01</FileDate>
    <FileGUID>Rh34enm48001414cb7fj8440ls984kd934</FileGUID>
  </FileID>
  <FormatVersion>0.5</FormatVersion>
  <ReceiverName>Головне управління Держземагентства у Вінницькій області
</ReceiverName>
  <ReceiverIdentifier>20088250</ReceiverIdentifier>
  <Software>Notepad</Software>
  <SoftwareVersion>6.1</SoftwareVersion>
</ServiceInfo>
```

4. Інформація про осіб, які сформували електронний документ

4.1. За допомогою елемента “Відомості про виконавця робіт” (Executor) у складі елемента "Інформація про осіб, які сформували, здійснили коригування даних електронного документа" (InfoLandWork), рекомендується вносити відомості про особу, яка сформувала електронний документ.

4.2. Елемент “Відомості про виконавця робіт” рекомендується заповнювати згідно з підпунктом 1 пункту 70 Вимог, зокрема:

1) У елементі “Податковий номер” (EDRPOU) рекомендується вказувати код, визначений для юридичної особи у Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (8 знаків). Якщо виконавцем робіт із землеустрою є фізична особа – підприємець, елемент “Податковий номер” (EDRPOU) рекомендується не вказувати, а заповнювати елемент “Податковий номер” (TaxNumber).

2) У елементі “Податковий номер” (TaxNumber) рекомендується зазначити реєстраційний номер облікової картки платника податків – фізичної особи, крім осіб, які через свої релігійні переконання відмовились від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відповідну відмітку у паспорті.

3) Елемент “Інформація про ліцензії на право проведення робіт” (License) рекомендується не заповнювати у зв’язку із набранням чинності Закону України “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо дерегуляції господарської діяльності з проведення робіт із землеустрою та землеоціночних робіт” від 02.10.2012 № 5394-VI.

4) У елементах “Дані про відповідальну особу” (Chief) та “Дані про безпосереднього виконавця” (Executor) рекомендується вказувати відомості про номер (QualificationNumber) та дату (QualificationDate) кваліфікаційного свідоцтва інженера-землевпорядника.



5) У елементах “Номер телефону” (Phone) та “Номер факсу” (Fax) рекомендується вказувати номер телефону та факсу виконавця робіт, в тому числі код населеного пункту, який використовується при наборі телефонного номеру.

4.3. Рекомендації щодо написання даних у складі елемента “Відомості про виконавця робіт” (Executor)

Таблиця 3

UkrainianCadastralExchangeFile/ AdditionalPart/ ExecutorInfo/				
ExecutorInfo Відомості про виконавця робіт				
Склад комплексного типу		Обов'язковість заповнення	Маска заповнення	
Company Name Виконавець робіт		Обов'язковий	текстовий	
EDRPOU Податковий номер		Обов'язковий для юридичної особи	(числовий, не менше 8 знаків)	
Tax Number Податковий номер		Обов'язковий для фізичної особи	(числовий, 10 знаків)	
License Інформація про ліцензії на право проведення робіт Min -0. Max - 3	License Series Серія ліцензії	Не вказується	текстовий	
	License Number Номер ліцензії	Не вказується	числовий	
	License Issued Date Дата видачі ліцензії	Не вказується	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)	
Chief Дані про відповідальну особу Min-1. Max - 2.	Chief Name type FullNameType Прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи	Обов'язковий	Зазначаються дані згідно із додатком 38 до вимог	
	Chief Position Посада відповідальної особи	Обов'язковий за наявності	текстовий	
	Qualification Кваліфікаційне свідоцтво інженера	Qualification Number Номер кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	Числовий



		QualificationDate Дата кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
Executor Дані про безпосереднього виконавця Min -1, max- 2.	ExecutorName type FullNameType Прізвище, ім'я, по батькові виконавця		Обов'язковий	Зазначаються дані згідно із додатком 38 до вимог
	Qualification Кваліфікаційне свідоцтво інженера	QualificationNumber Номер кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	Числовий
		QualificationDate Дата кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	ExecutorPosition Посада виконавця		Обов'язковий за наявності	текстовий
	ContactInfo Контактна інформація	Phone Номер телефону Min -1, max-N.	Рекомендується заповнювати	текстовий
		Fax Номер факсу Min -0, max-N	Рекомендується заповнювати	текстовий
		Email Електронна адреса виконавця Min -0, max-N	Рекомендується заповнювати	текстовий
Address type Address Місцезнаходження (місце проживання)			Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 37 до Вимог

4.4. Приклад заповнення елемента "Відомості про виконавця робіт"
<ExecutorInfo>, якщо виконавцем робіт є юридична особа:

Приклад 2

```

<ExecutorInfo>
<CompanyName>ТОВ "Землеустрій"</CompanyName>
  <EDRPOU>43251847</EDRPOU>
-<License>
  <LicenseSeries>AB</LicenseSeries>
  <LicenseNumber>231541</LicenseNumber>
  <LicenseIssuedDate>2010-10-01</LicenseIssuedDate>
  </License>
=: <Chief>
=: <ChiefName>
  <LastName>Федотов </LastName>
  <FirstName>Володимир</FirstName>
  <MiddleName>Анатолієвич</MiddleName>

```




```

</ChiefName>
  <ChiefPosition>головний інженер</ChiefPosition>
  <Qualification>
  <QualificationNumber>000641</QualificationNumber>
  <QualificationDate>2013-03-06</QualificationDate>
  </Qualification>
</Chief>
- <Executor>
- <ExecutorName>
  <LastName>Гарбовський</LastName>
  <FirstName>Михайло</FirstName>
  <MiddleName>Михайлович</MiddleName>
  </ExecutorName>
  <Qualification>
  <QualificationNumber>000645</QualificationNumber>
  <QualificationDate>2013-03-06</QualificationDate>
  </Qualification>
  <ExecutorPosition>провідний інженер</ExecutorPosition>
- <ContactInfo>
  <Phone>0444540282</Phone>
  <Fax>0442704727</Fax>
  <Email> zemlestroy80@i.ua</Email>
  </ContactInfo>
  </Executor>
- <Address>
  <Country>804</Country>
  <ZIP>03048</ZIP>
  <Settlement>м. Київ</Settlement>
  <Street>вул. Медова </Street>
  <Building>3</Building>
  <Block>2</Block>
  <BuildingUnit>10</BuildingUnit>
  </Address>
  </ExecutorInfo>

```

4.5. Приклад заповнення елемента “Відомості про виконавця робіт” <ExecutorInfo>, якщо виконавцем робіт є фізична особа-підприємець.

Приклад 3

```

  <ExecutorInfo>
  <CompanyName> ФОП Федченко Олег Леонідович</CompanyName>
  <TaxNumber >4215167810</ TaxNumber>
- <License>
  <LicenseSeries>АГ</LicenseSeries>
  <LicenseNumber>118540</LicenseNumber>
  <LicenseIssuedDate>2011-08-01</LicenseIssuedDate>
  </License>
- <Chief>
- <ChiefName>
  <LastName>Федченко</LastName>
  <FirstName>Олег</FirstName>

```



```

<MiddleName>Леонідович</MiddleName>
  </ChiefName>
  <Qualification>
  <QualificationNumber>000713</QualificationNumber>
  <QualificationDate>2013-04-01</QualificationDate>
  </Qualification>
</Chief>
= <Executor>
= <ExecutorName>
  <LastName>Коновалов</LastName>
  <FirstName>Віталій</FirstName>
  <MiddleName>Петрович</MiddleName>
  </ExecutorName>
  <Qualification>
  <QualificationNumber>000650</QualificationNumber>
  <QualificationDate>2013-03-06</QualificationDate>
  </Qualification>
= <ContactInfo>
  <Phone> 046265181 </Phone>
  <Email> Fedchenko106@i.ua</Email>
  </ContactInfo>
  </Executor>
= <Address>
  <Country>804</Country>
  <ZIP>14035</ZIP>
  <Region>Чернігівська область</Region>
  <Settlement>м. Чернігів</Settlement>
  <Street>вул. Доценко</Street>
  <Building>2</Building>
  </Address>
</ExecutorInfo>

```

5. Метрична інформація електронного документа

5.1. Метрична інформація електронного документа (MetricInfo) може складатися з таких елементів, в яких рекомендується зазначати:

- 1) В елементі "Система координат" (CoordinateSystem) рекомендується зазначати 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. N 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 референсна система координат УСК-2000;
 - система координат WGS84 (WGS84) – світова геодезична референсна 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) рекомендується зазначати відомості про спосіб розрахунку висот:

- балтійська система висот (Baltic);
- балтійська система висот 77 (Baltic77);
- інша система висот (Other).

3) В елементі "Одиниці виміру" (MeasurementUnit) рекомендується зазначати інформацію про одиниці виміру, які використовуються під час проведення геодезичних вимірів та/або складення планово-картографічних матеріалів (метри (M), кілометри (Km) або інші одиниці виміру (Other).

4) В елементі "Координати вузлів полігона об'єкта Державного земельного кадастру" (PointInfo) рекомендується зазначати інформацію про координати геопросторових даних згідно із додатком 6 до Вимог.

Елемент <PointInfo> рекомендується застосовуватися для лінійних об'єктів та об'єктів, які описуються за допомогою точки.

5) В елементі "Блок опису поліліній" (Polyline):

в елементі "Полілінії межі полігона об'єкта Державного земельного кадастру" (PL) рекомендується зазначати інформацію про лінії межі полігона об'єкта Державного земельного кадастру;

в елементі "Унікальний номер полілінії межі полігона об'єкта Державного земельного кадастру" (ULID) рекомендується вказувати унікальний номер полілінії межі полігона об'єкта Державного земельного кадастру;

в елементі "Блок опису всіх вузлів полілінії" (Points) рекомендується зазначати 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) рекомендується зазначати довжину лінії.

Елемент "Блок опису поліліній" (Polyline) не зазначається, якщо електронний документ формується для об'єктів, які описуються за допомогою точки: засоби демаркації державного кордону України, пункти геодезичної мережі або пункти нівелірної мережі.

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

5.2. Рекомендації щодо написання даних у складі елемента “Метрична інформація обмінного файлу” (MetricInfo)

Таблиця 4

UkrainianCadastralExchangeFile/ InfoPart / MetricInfo					
MetricInfo Метрична інформація обмінного файлу					
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: Local	
	USC2000 Система координат УСК-2000			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		
HeightSystem Система висот	Baltic “Балтійська” система висот		Обов'язковий (за наявності)	текстовий: Baltic	
	Baltic77 “Балтійська 77” система висот			текстовий: Baltic77	
	Other Інша система висот			текстовий: Other	
MeasurementUnit Одиниці виміру	M Метри		Обов'язковий	текстовий: M	
	Km Кілометри			текстовий: Km	
	Other Інші			текстовий: Other	
PointInfo type PointInfo Координати вузлів полігона кадастрової одиниці Min -I, max-N			Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком б до Вимог	
Polyline Блок опису	PL Полілінії межі	ULID Унікальний	Обов'язковий	числовий	



поліліній Min -1, max-N	полігона кадастрової одиниці	номер полілінії межі полігона кадастрової одиниці			
		Points Блок опису усіх вузлів полілінії	P Посилання на UIDP вузла полігона кадастрової одиниці	Обов'язковий	числовий
		Length Довжина лінії		Обов'язковий	числовий, типу ###
ControlPoint Закріплені вузли межі полігона кадастрової одиниці Min -2, max-N	P Перелік вузлів полілінії (посилання на UIDP вузла полігона кадастрової одиниці)			Обов'язковий за наявності	числовий

5.3. Приклад заповнення елемента “Метрична інформація обмінного файлу” (MetricInfo) для полігонального або лінійного об'єкта

Приклад 4

```

<MetricInfo>
  <CoordinateSystem>
  <USC2000/>
  </CoordinateSystem>
  <MeasurementUnit>
  <Km/>
  </MeasurementUnit>
  <PointInfo>
  <Point>
    <UIDP>1</UIDP>
    <PN>1001N</PN>
    <DeterminationMethod>
    <Survey/>
    </DeterminationMethod>
    <X>3365635.58</X>
    <Y>5603204.69</Y>
    <MX>0.005</MX>
    <MY>0.005</MY>
    <Description>Металевий знак “Проїзд заборонено” </Description>
  </Point>
  <Point>
    <UIDP>2</UIDP>
    <PN>1002N</PN>
    <DeterminationMethod>
    <Survey/>
    </DeterminationMethod>
    <X>3365617.33</X>
    <Y>5603228.25</Y>
    <MX>0.005</MX>
  
```



```

<MY>0.005</MY>
</Point>
<Point>
  <UIDP>3</UIDP>
  <PN>1003N</PN>
  <DeterminationMethod>
    <Survey/>
  </DeterminationMethod>
  <X>3365659.14</X>
  <Y>5603260.70</Y>
  <MX>0.005</MX>
  <MY>0.005</MY>
</Point>
<Point>
  <UIDP>4</UIDP>
  <PN>1004N</PN>
  <DeterminationMethod>
    <Survey/>
  </DeterminationMethod>
  <X>3365680.50</X>
  <Y>5603235.30</Y>
  <MX>0.005</MX>
  <MY>0.005</MY>
</Point>
</PointInfo>
<Polyline>
  <PL>
    <ULID>1001</ULID>
    <Points>
      <P>1</P>
      <P>2</P>
    </Points>
    <ULID>1002</ULID>
    <Points>
      <P>2</P>
      <P>3</P>
    </Points>
    <ULID>1003</ULID>
    <Points>
      <P>3</P>
      <P>4</P>
    </Points>
    <ULID>1004</ULID>
    <Points>
      <P>4</P>
      <P>1</P>
    </Points>
    <Length>274.49</Length>
  </PL>
</Polyline>
<ControlPoint>
  <P> 1 </P>

```



```

<P> 2 </P >
<P> 3 </P >
<P> 4 </P >
</ControlPoint>
</MetricInfo>

```

5.4. Приклад заповнення елемента “Метрична інформація обмінного файлу” (MetricInfo) для пунктів геодезичної (планової) мережі

Приклад 5

```

<MetricInfo>
  <CoordinateSystem>
    <USC2000/>
  </CoordinateSystem>
  <HeightSystem>
    <Baltic77/>
  </HeightSystem>
  <PointInfo>
    <Point>
      <UIDP>1</UIDP>
      <PN>1001M</PN>
      <DeterminationMethod>
        <Survey/>
      </DeterminationMethod>
      <X> 5437388.572</X>
      <Y> 5549195.514</Y>
      <H> 329.050</H>
      <MX>0.015</MX>
      <MY>0.015</MY>
      <MH> 0.025</MH>
    </Point>
    <Point>
      <UIDP>2</UIDP>
      <PN>1002M</PN>
      <DeterminationMethod>
        <Survey/>
      </DeterminationMethod>
      <X> 5252427.306</X>
      <Y> 6457591.730</Y>
      <H> 101.758</H>
      <MX>0.015</MX>
      <MY>0.015</MY>
      <MH> 0.025</MH>
    </Point>
    <Point>
      <UIDP>3</UIDP>
      <PN>1003M</PN>
      <DeterminationMethod>
        <Survey/>
      </DeterminationMethod>
      <X> 5188932.077</X>
    </Point>
  </PointInfo>
</MetricInfo>

```



```

<Y> 6530288.656</Y>
<H> 79.587</H>
<MX>0.015</MX>
<MY>0.015</MY>
<MH> 0.025</MH>
</Point>
<ControlPoint>
<P> 1 </P >
<P> 2 </P >
<P> 3 </P >
</ControlPoint>
</MetricInfo>

```

6. Відомості про державну геодезичну мережу

6.1. При складанні електронного документа для пунктів державної геодезичної мережі рекомендується враховувати положення Порядку побудови Державної геодезичної мережі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.08.2013 № 646.

6.2. За допомогою елемента <TypeSGN> рекомендується зазначати в електронному документі вид складової частини Державної геодезичної мережі: геодезична (планова) мережа (PlanSGN); нівелірна (висотна) мережа (HeightSGN); гравіметрична мережа (GravSGN).

6.3. За допомогою елемента <SpecialGN> рекомендується зазначати інформацію про геодезичну мережу спеціального призначення.

Спосіб написання назви геодезичної мережі спеціального призначення у елементі <NameGN> рекомендується роз'яснювати окремо у технічному завданні на формування електронних документів чи інших документах згідно із законодавством.

6.4. За допомогою елемента <Class> рекомендується вказувати клас пунктів державної геодезичної мережі, зокрема:

для геодезичної (планової) мережі – від 1 до 3;

для нівелірної (висотної) мережі – від 1 до 4;

Для ідентифікації пунктів фундаментальної гравіметричної мережі рекомендується вказувати код – “1971”, а для пунктів гравіметричної мережі 1 класу рекомендується зазначати код – “1”.

6.5. За допомогою елемента <Category> рекомендується зазначати розряд геодезичної мережі.

6.6. За допомогою елемента <Gal> рекомендується вказувати показники виміру об'єктів гравіметрії.



6.6. За допомогою елемента <PointsSGN> рекомендується зазначити пункти державної геодезичної мережі координати яких потрібно вказувати в елементі <MetricInfo>

Таблиця 5

UkrainianCadastralExchangeFile/ InfoPart / SGN/			
SGN Державна геодезична мережа			
Склад елемента		Обов'язковість заповнення	Маска заповнення
TypeSGN Складові частини державної геодезичної мережі	PlanSGN Геодезична (планова) мережа	Обов'язковий за наявності	<PlanSGN/>
	HeightSGN Нівелірна (висотна) мережа	Обов'язковий за наявності	<HeightSGN/>
	GravSGN Гравіметрична мережа	Обов'язковий за наявності	<GravSGN/>
	SpecialGN Геодезична мережа спеціального призначення	NameGN Назва геодезичної мережі спеціального призначення	Обов'язковий за наявності
Class Клас мережі		Обов'язковий (за наявності)	Числовий, від 1 до 4 або 1971
Category Розряд		Обов'язковий (за наявності)	текстовий
Gal Гал		Обов'язковий (за наявності)	Числовий
AdditionalInfoBlock Додаткова інформація		Рекомендується заповнювати	Текстовий
PointsSGN Пункти державної геодезичної мережі Min-1. Max – n	UIDP Пункт державної геодезичної мережі	Обов'язковий	Числовий

6.7. Приклад заповнення елемента “Державна геодезична мережа” (SGN) для пунктів геодезичної (планової) мережі 1 класу

Приклад 6

```
<SGN>
  <TypeSGN>
    <PlanSGN/>
  </TypeSGN>
  <Class>1</Class>
  <PointsSGN>
    < UIDP > 1 </ UIDP >
```



```

< UIDP > 2 </ UIDP >
< UIDP > 3 </ UIDP >
< UIDP > 4</ UIDP >
</PointsSGN>
</SGN>

```

6.8. Приклад заповнення елемента “Державна геодезична мережа” (SGN) для пунктів геодезичної мережі згущення 4 класу 1 розряду

Приклад 7

```

<SGN>
  < SpecialGN >
    <NameGN>Геодезична мережа згущення 4 класу</NameGN>
  </TypeSGN>
  <Class>4</Class>
  <Category>1</Category>
  <PointsSGN>
    < UIDP > 1 </ UIDP >
    < UIDP > 2 </ UIDP >
    < UIDP > 3 </ UIDP >
    < UIDP > 4</ UIDP >
  </PointsSGN>
</SGN>

```

7. Відомості про Державний кордон України

7.1. За допомогою елемента <Border> до електронного документа рекомендується вносити відомості про державний кордон України.

7.2. Вихідним матеріалом для формування електронного документа із відомостями про державний кордон України рекомендується використовувати документацію щодо визначення державного кордону України, яка передбачена статтею 42 Закону України “Про землеустрій”.

7.3. Відомості про прикордонну смугу у електронному документі рекомендується зазначати згідно із Методичними рекомендаціями щодо формування електронного документа про обмеження у використанні земель, затвердженими наказом Держземагентства України від 09.08.2013 № 323.

7.4. Відомості про засоби демаркації державного кордону рекомендується формувати у складі електронного документа окремо від відомостей про лінію державного кордону України за допомогою елемента <Demarcation>.

7.5. В елементі “Виконавець” (Executor) рекомендується вказувати інформацію про безпосередніх виконавців документації щодо визначення державного кордону України:

прізвище, ім'я та по батькові особи, яка підготувала документацію – елемент “Прізвище, ім'я та по батькові особи” (ExecutorName);



посада особи, яка підготувала документацію – елемент “Посада виконавця” (ExecutorPosition);

номер телефону (Phone), номер факсу (Fax), електронна адреса (Email) виконавця – елемент "Контактна інформація" (ContactInfo).

7.6. В елементі “Відповідальна особа” (Chief), рекомендується зазначати інформацію про особу, відповідальну за складання документації щодо визначення державного кордону України, зокрема:

прізвище, ім'я та по батькові особи – елемент "Прізвище, ім'я та по батькові особи" (ChiefName);

посада особи – елемент "Посада особи" (ChiefPosition).

7.7. В елементі “Документація” (TechDocumentation) рекомендується зазначати відомості про документацію щодо визначення державного кордону України, зокрема:

в елементі “Вид документації ” (DocumentationType), рекомендується вказувати код – 024 (згідно із додатком 8 до Вимог);

в елементі “Обліковий номер документації ” (BookNumber) рекомендується зазначати номер документації, який присвоюється виконавцем робіт;

в елементі “Перелік документів, з яких складається документація із землеустрою” (DocumentList) рекомендується вказувати перелік документів, які містяться у документації, шляхом зазначення кодів згідно з додатком 9 до Порядку. У разі відсутності коду для відповідного виду документа у елементі <DocumentList> рекомендується зазначати повну назву документа, вказаного в документації щодо визначення державного кордону України;

в елементі "Дата складання документації" (DateDrafted) вказується дата завершення складання документації.

7.8. В елементі "Документи, на підставі яких встановлено лінію та (або) засоби демаркації державного кордону України" (DocumentationApproval), рекомендується зазначати відомості про документи, на підставі яких встановлено державний кордон та (або) засоби демаркації державного кордону України, зокрема:

про орган, який прийняв документ <ApprovedBy>;

назву документа <ApprovedName>;

дату документа <ApprovalDate>;

номер документа <ApprovalNumber>.

7.9. В елементі “Додаткова інформація” (AdditionalInfo) рекомендується зазначати додаткову інформацію про державний кордон або засоби демаркації державного кордону України.

7.10. Для графічного зображення державного кордону рекомендується заповнювати елемент “Лінія державного кордону України” (Lines).



7.11. Для графічного зображення засобів демаркації державного кордону рекомендується застосовуватися елементи “Точка” (Point), “Лінія державного кордону України” (Lines), “Блок опису зовнішніх полігонів об’єкта” (Externals) та “Блок опису внутрішніх полігонів об’єкта” (Internals).

Таблиця 6

UkrainianCadastralExchangeFile/ InfoPart / Border/					
Border Державний кордон України					
Склад елемента				Обов’язковість заповнення	Маска заповнення
Typeborder Вид відомостей про державний кордон України	Borderline Лінія державного кордону			Обов’язковий (за наявності)	<Borderline/>
	Demarcation Засоби демаркації державного кордону			Обов’язковий (за наявності)	<Demarcation/>
Executor Виконавець Min-1. Мах – п.	ExecutorName type FullNameType Прізвище, ім’я та по батькові особи			Обов’язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 38 до Вимог
	ExecutorPosition Посада виконавця			Обов’язковий за наявності	Текстовий
	Qualification Кваліфікаційне свідоцтво інженера	Qualification Number Номер кваліфікаційного свідоцтва		Обов’язковий	Числовий
		Qualification Date Дата кваліфікаційного свідоцтва		Обов’язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	ContactInfo Контактна інформація	Phone Телефон		Рекомендується заповнювати	текстовий
		Fax Номер факсу		Рекомендується заповнювати	текстовий
		Email Електронна адреса		Рекомендується заповнювати	текстовий
Chief Відповідальна особа Min-1. Мах – 2.	ChiefName type FullNameType Прізвище, ім’я та по батькові			Обов’язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 38 до Вимог

	відповідальної особи				
	ChiefPosition Посада відповідальної особи			Обов'язковий за наявності	текстовий
	Qualification Кваліфікаційне свідоцтво інженера	Qualification Number Номер кваліфікаційного свідоцтва		Обов'язковий	Числовий
		Qualification Date Дата кваліфікаційного свідоцтва		Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
TechDocumentation Документація	DocumentationType Вид (код) документації			Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 8 до Вимог
	BookNumber Обліковий номер документації			Обов'язковий за наявності	текстовий
	DocumentList Перелік документів, з яких складається документація			Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 9 до Вимог
	DateDrafted Дата складання документації			Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
DocumentationApproval Документи на підставі яких встановлено лінію та (або) засоби демаркації державного кордону України	ApprovedBy Найменування органу			Обов'язковий	текстовий
	ApprovedName Назва документа			Обов'язковий	текстовий
	ApprovalDate Дата документа			Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	ApprovalNumber Номер документа			Обов'язковий за наявності	текстовий
AdditionalInfoBlock Додаткова інформація				Рекомендується заповнювати	текстовий
ModeObjectMetric Метрична інформація про державний кордон України	Point Точка			Обов'язковий за наявності	числовий



	Lines Лінія державного кордону України			Обов'язковий за наявності	Зазначаються дані згідно з додатком 11 до Вимог
	Externals Блок опису зовнішніх полігонів об'єкта Min -1, max- n	Boundary type Boundary Межа зовнішнього полігона об'єкта		Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 11 до Вимог
		Internals Блок опису внутрішніх полігонів об'єкта Min -1, max- n	Boundary type Boundary Межа внутрішнього полігона об'єкта	Обов'язковий за наявності	Зазначаються дані згідно з додатком 11 до Вимог

7.12. Приклад заповнення елемента “Державний кордон України” (Border) за результатами встановлення державного кордону України між Україною та Республікою Білорусь

Приклад 8

```

<Border>
  <Typeborder>
    <Borderline/>
  </Typeborder>
  <Executor>
    <ExecutorName>
      <LastName>Соколов</LastName>
      <FirstName>Олександр</FirstName>
      <MiddleName>Андрійович</MiddleName>
    </ExecutorName>
    <Qualification>
      <QualificationNumber>001051</QualificationNumber>
      <QualificationDate>2014-03-06</QualificationDate>
    </Qualification>
    <ContactInfo>
      <Phone>0451265165</Phone>
      <Email>sokolov73@i.ua</Email>
    </ContactInfo>
  </Executor>
  <Chief>
    <ChiefName>
      <LastName>Петрова</LastName>
      <FirstName>Юлія</FirstName>
      <MiddleName>Віталіївна</MiddleName>
      <ChiefPosition>заступник директора</ChiefPosition>
    <Qualification>
      <QualificationNumber>000753</QualificationNumber>
      <QualificationDate>2013-08-06</QualificationDate>
    </Qualification>
  </Chief>

```



```

</Chief>
<TechDocumentation>
<DocumentationType>024</DocumentationType>
<DocumentList>001</DocumentList>
<DocumentList>002</DocumentList>
<DocumentList>матеріали щодо визначення державного кордону України, підготовлені
комісією, створеною Кабінетом Міністрів України</DocumentList>
<DocumentList> рішення Верховної Ради України</DocumentList>
<DocumentList>матеріали геодезичних вишукувань та землевпорядного
проектування</DocumentList>
<DocumentList>кадастровий план земельної ділянки</DocumentList>
<DocumentList>матеріали погодження технічної документації із
землеустрою</DocumentList>
<DateSigned>2014-04-20</DateSigned>
</TechDocumentation>
<DocumentationApproval>
  <ApprovedBy>Верховна Рада України</ApprovedBy>
  <ApprovedName>Закон України “Про ратифікацію договору між Україною та
Республікою Білорусь “Про демаркацію державного кордону”</ApprovedName>
  <ApprivalDate>2015-03-01</ApprivalDate>
  <ApprivalNumber>1014-VII</ApprivalNumber>
<ModeObjectMetric>
  <Lines>
    <Line>
      <ULID>1</ULID>
      <FP>1</FP>
      <TP>153</TP>
    <Line>
  </Lines>
</Border>

```

8. Відомості про межі адміністративно-територіальних одиниць

8.1. За допомогою елемента “Територіальна зона (група об’єктів Державного земельного кадастру)” (TerritorialZoneInfo), що наведений у додатку 7 до Вимог, рекомендується формувати електронні документи для обміну інформацією про межі таких адміністративно-територіальних одиниць:

- область;
- район;
- місто;
- селище;
- село;
- район у місті.

8.2. Встановлення та зміна меж адміністративно-територіальних одиниць здійснюється згідно із статтями 173-176 Земельного кодексу України.

8.3. Вихідним матеріалом для формування електронного документа із відомостями про межі адміністративно-територіальної одиниці можуть бути



проекти землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних утворень, що передбачені статтею 46 Закону України “Про землеустрій”.

8.4. В елементі “Номер територіальної зони – обліковий номер об'єкта Державного земельного кадастру” (TerritorialZoneNumber) рекомендується заповнювати:

елемент “Код територіальної зони – групи об'єктів Державного земельного кадастру” (TerritorialZoneCode) шляхом проставлення коду територіальної зони згідно з переліком територіальних зон, наведеним у додатку 2 до Порядку (тризначний код 001 «Межі адміністративно-територіальних утворень»);

елемент “Позначення виду об'єкта Державного земельного кадастру певної групи” (TerritorialZoneID) шляхом проставлення шестизначного коду згідно із таблицею 4 цих методичних рекомендацій;

елемент “Порядковий номер об'єкта Державного земельного кадастру певної групи та виду” (TerritorialZoneShortNumber) шляхом зазначення необхідних розрядів коду КОАТУУ відповідної адміністративно-територіальної одиниці (10 знаків).

Таблиця 7

Код територіальної зони, який вказується у елементі TerritorialZoneCode	Позначення адміністративно-територіальної одиниці, який вказується у елементі TerritorialZoneID	Назва виду адміністративно-територіальної одиниці та території сільських (селищних рад)
001	000001	Автономна Республіка Крим, область
	000002	Район
	000003	Місто
	000004	Селище
	000005	Село
	000006	Район в населеному пункті

8.5. Приклад заповнення елемента “Номер територіальної зони – обліковий номер об'єкта Державного земельного кадастру” (TerritorialZoneNumber) для меж Житомирської області

Приклад 9

```
<TerritorialZoneNumber>
  <TerritorialZoneCode>001</TerritorialZoneCode>
  <TerritorialZoneID>000001</TerritorialZoneID>
  <TerritorialZoneShortNumber>1800000000</TerritorialZoneShortNumber>
</TerritorialZoneNumber>
```

8.6. Приклад заповнення елемента “Номер територіальної зони – обліковий номер об'єкта Державного земельного кадастру” (TerritorialZoneNumber) для меж Сквирського району Київської області




```

<TerritorialZoneNumber>
  <TerritorialZoneCode>001</TerritorialZoneCode>
  <TerritorialZoneID>000002</TerritorialZoneID>
  <TerritorialZoneShortNumber>3224000000</TerritorialZoneShortNumber>
</TerritorialZoneNumber>

```

8.7. Приклад заповнення елемента “Номер територіальної зони – обліковий номер об'єкта Державного земельного кадастру” (TerritorialZoneNumber) для меж села Іванівка, Тербовлянського району, Тернопільської області

```

<TerritorialZoneNumber>
  <TerritorialZoneCode>001</TerritorialZoneCode>
  <TerritorialZoneID>000005</TerritorialZoneID>
  <TerritorialZoneShortNumber>6125084101</TerritorialZoneShortNumber>
</TerritorialZoneNumber>

```

8.8. В елементі “Назва адміністративно-територіальної одиниці” (TerritorialZoneName) рекомендується зазначати назву адміністративно-територіальної одиниці без її виду (наприклад: <TerritorialZoneName> Одеська</TerritorialZoneName>, <TerritorialZoneName> Вишгородський</TerritorialZoneName>).

8.9. Елементи “Виконавець” (Executor), “Відповідальна особа” (Chief), “Документація із землеустрою” (TechDocumentation), “Затвердження документації” (DocumentationApproval рекомендується заповнювати аналогічно положенням, які передбачені пунктами 7.5–7.8 цих методичних рекомендацій, за умов що замість документації щодо визначення державного кордону України застосовуються проекти землеустрою щодо встановлення (зміни) меж адміністративно-територіальних утворень.

8.10. В елементі “Додаткова інформація” (AdditionalInfo) рекомендується зазначати додаткову інформацію про межі адміністративно-територіальних одиниць.

8.11. В елементі “Державна експертиза землевпорядної документації” (DocumentExpertise) рекомендується вказувати:

форму державної експертизи землевпорядної документації згідно із додатком 10 до Вимог – елемент “Потреба у проведенні державної експертизи” (ExpertiseRequired);

найменування структурного підрозділу Держземагентства або його територіального органу, який провів державну експертизу землевпорядної документації – елемент “Найменування органу Держземагентства” (Expertise Authority);

дату затвердження державної експертизи землевпорядної документації – елемент “Дата висновку” (ExpertiseDate);



номер висновку державної експертизи землевпорядної документації – елемент "Номер висновку" (ExpertiseNumber).

Якщо документація із землеустрою не проходила державної експертизи, елемент "Державна експертиза землевпорядної документації" (DocumentExpertise) не зазначається.

8.12. Внесення відомостей в елементи "Блок опису зовнішніх полігонів територіальної зони" та "Блок опису внутрішніх полігонів територіальної зони" рекомендується здійснювати за допомогою елемента "Межа зовнішнього (внутрішнього) полігона територіальної зони" (Boundary) згідно з додатком 11 до Вимог.

В елементі "Блок опису зовнішніх полігонів територіальної зони" (Externals) рекомендується зазначити відомості про зовнішні межі адміністративно-територіальної одиниці.

В елементі "Блок опису внутрішніх полігонів територіальної зони" (Internals) рекомендується вказувати відомості про внутрішні межі адміністративно-територіальної одиниці.

8.13. За допомогою елемента <AdjacentUnits> рекомендується вносити відомості про суміжні адміністративно-територіальної одиниці, зокрема:

код КОАТТУ суміжної адміністративно-територіальної одиниці – елемент <КОАТТУ>;

назву суміжної адміністративно-територіальної одиниці – елемент <AdjacentName>;

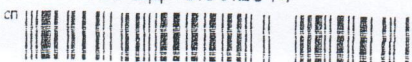
опис межі із суміжною адміністративно-територіальною одиницею – елемент <AdjacentBoundary>.

Для написання виду адміністративно-територіальної одиниці у елементі <AdjacentName> рекомендується застосовувати такі скорочення:

- область – обл.
- район – р-н.
- місто – м.
- селище – с-ще.
- село – с.

Таблиця 8

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



TerritorialZoneNumber Номер територіальної зони – обліковий номер об'єкта Державного земельного кадастру	TerritorialZoneCode 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
	TerritorialZoneID Ідентифікатор визначення територіальної зони – позначення виду об'єкту Державного земельного кадастру певної групи (шестизначний)		Обов'язковий	Числовий, 6 знаків
	TerritorialZoneShortNumber Порядковий номер об'єкта Державного земельного кадастру певної групи та виду		Обов'язковий	числовий, від 2 до 10 знаків
TerritorialZoneName Назва адміністративно-територіальної одиниці			Обов'язковий	Текстовий
Executor Виконавець Min-1. Мах – 2.	ExecutorName type FullNameType Прізвище, ім'я та по батькові особи		Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 38 до Вимог
	ExecutorPosition Посада виконавця		Обов'язковий за наявності	Текстовий
	Qualification Кваліфікаційне свідоцтво інженера	QualificationNumber Номер кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	Числовий
		QualificationDate Дата кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	ContactInfo Контактна інформація	Phone Телефон	Рекомендується заповнювати	текстовий
		Fax Номер факсу	Рекомендується заповнювати	текстовий
		Email Електронна адреса	Рекомендується заповнювати	текстовий
Chief Відповідальна особа Min-1. Мах – 2.	ChiefName type FullNameType Прізвище, ім'я та по батькові відповідальної особи		Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 38 до Вимог
	ChiefPosition Посада відповідальної особи		Обов'язковий за наявності	текстовий



	Qualification Кваліфікаційне свідоцтво інженера	QualificationNumber Номер кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	Числовий
		QualificationDate Дата кваліфікаційного свідоцтва	Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
TechDocumentation Документація із землеустрою	DocumentationType Вид документації із землеустрою (код), інших документів		Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 8 до Вимог
	BookNumber Обліковий номер документації		Обов'язковий за наявності	текстовий
	DocumentList Перелік документів, з яких складається документація		Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 9 до Вимог
	DateDrafted Дата складання документації		Обов'язковий	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	DateSigned Дата акта приймання-передачі виконаних робіт		Рекомендується заповнювати	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
DocumentExpertise Державна експертиза землевпорядної документації	ExpertiseRequired Потреба у проведенні державної експертизи		Обов'язковий за наявності	Зазначаються дані згідно з додатком 10 до Вимог
	ExpertiseAuthority Найменування органу Держземагентства		Обов'язковий за наявності	текстовий
	ExpertiseDate Дата висновку		Обов'язковий за наявності	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	ExpertiseNumber Номер висновку		Обов'язковий за наявності	текстовий
DocumentationApproval Затвердження документації із землеустрою	ApprovedBy Найменування органу		Обов'язковий за наявності	текстовий
	ApprovalDate Дата рішення		Обов'язковий за наявності	дата:0000-00-00 (рік-місяць-число)
	ApprovalNumber Номер рішення		Обов'язковий за наявності	текстовий
AdditionalInfoBlock Додаткова інформація			Рекомендується заповнювати	текстовий
Externals Блок опису зовнішніх полігонів територіальної зони Min -1, max- n	Boundary type Boundary Межа зовнішнього полігона територіальної зони		Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 11 до Вимог



	Internals Блок опису внутрішніх полігонів територіальної зони Min -1, max- n	Boundary type Boundary Межа внутрішнього полігона територіальної зони	Обов'язковий за наявності	Зазначаються дані згідно з додатком 11 до Вимог
AdjacentUnits Суміжники адміністративно- територіальної одиниці	AdjacentUnitInfo Суміжник адміністративно- територіальної одиниці	КОАТУУ Код КОАТУУ адміністративно- територіальної одиниці	Обов'язковий	Числовий
		AdjacentName Назва адміністративно- територіальної одиниці	Обов'язковий	Текстовий
		AdjacentBoundary Опис межі із суміжником	Обов'язковий	Зазначаються дані згідно з додатком 11 до Вимог

8.14. Приклад заповнення елемента “Територіальна зона (група об'єктів Державного земельного кадастру)” (TerritorialZoneInfo) для меж села Іванівка, Терехівського району, Тернопільської області

Приклад 12

```

<TerritorialZoneInfo>
  <TerritorialZoneNumber>
    <TerritorialZoneCode>001</TerritorialZoneCode>
    <TerritorialZoneID>000005</TerritorialZoneID>
    <TerritorialZoneShortNumber>6125084101</TerritorialZoneShortNumber>
  </TerritorialZoneNumber>
  <TerritorialZoneName>с. Іванківка</TerritorialZoneName>
  <Executor>
    <ExecutorName>
      <LastName>Коновалов</LastName>
      <FirstName>Віталій</FirstName>
      <MiddleName>Петрович</MiddleName>
    </ExecutorName>
    <Qualification>
      <QualificationNumber>000650</QualificationNumber>
      <QualificationDate>2013-03-06</QualificationDate>
    </Qualification>
    <ContactInfo>
      <Phone>046265181</Phone>
      <Email>Fedchenko106@i.ua</Email>
    </ContactInfo>
  </Executor>
  <Chief>
    <ChiefName>
      <LastName>Брюлов</LastName>
      <FirstName>Анатолій</FirstName>

```



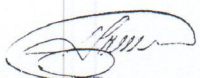
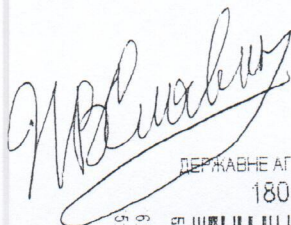
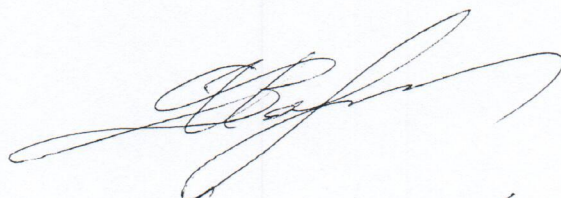
<MiddleName>Сергійович </MiddleName>
 </ChiefName>
 <ChiefPosition>заступник директора</ChiefPosition>
 <Qualification>
 <QualificationNumber>000610</QualificationNumber>
 <QualificationDate>2013-03-06</QualificationDate>
 </Qualification>
 </Chief>
 <TechDocumentation>
 <DocumentationType>001</DocumentationType>
 <BookNumber>025/0145</BookNumber>
 <DocumentList>001</DocumentList>
 <DocumentList>002</DocumentList>
 <DocumentList>009</DocumentList>
 <DocumentList>015</DocumentList>
 <DocumentList>рішення Іванівської сільської ради про розроблення проекту
 землеустрою щодо встановлення меж с. Іванківки</DocumentList>
 <DocumentList>рішення про затвердження Генерального плану с.
 Іванівки</DocumentList>
 <DocumentList>копія Генерального плану с. Іванівки</DocumentList>
 <DocumentList>викопіювання із проекту формування території сільських, селищних рад
 </DocumentList>
 <DocumentList>каталог координат</DocumentList>
 <DocumentList>експлікація проектних меж адміністративно-територіальної одиниці
 </DocumentList>
 <DocumentList>опис меж адміністративно-територіальних одиниць</DocumentList>
 <DocumentList>матеріали погодження проекту</DocumentList>
 <DocumentList>матеріали виносу меж с. Іванівки в натуру (на
 місцевість)</DocumentList>
 <DateSigned>2014-04-20</DateSigned>
 </TechDocumentation>
 <DocumentExpertise>
 <ExpertiseRequired>1</ExpertiseRequired>
 <ExpertiseAuthority>Головне управління Держземагентства у Тернопільській області
 </ExpertiseAuthority>
 <ExpertiseDate>2014-04-10</ExpertiseDate>
 <ExpertiseNumber>2а-147</ExpertiseNumber>
 </DocumentExpertise>
 <DocumentationApproval>
 <ApprovedBy>Теребовлянська районна рада</ApprovedBy>
 <ApprivalDate>2014-05-06</ApprivalDate>
 <ApprivalNumber>126-р</ApprivalNumber>
 </DocumentationApproval>
 <Externals>
 <Boundary>
 <Lines>
 <Line>
 <ULID>4</ULID>
 </Line>
 </Lines>
 <Closed>true</Closed>
 </Boundary>



```

</Externals>
<AdjacentUnits>
  <AdjacentUnitInfo>
    <KOATUU>0000000000</KOATUU>
    <AdjacentName> Теребовлянський р-н </AdjacentName>
    <AdjacentBoundary>
      <Lines>
        <Line>
          <ULID>1</ULID>
          <FP>1</FP>
          <TP>9</TP>
        </Line>
      </Lines>
    <Closed>>false</Closed>
  </AdjacentBoundary>
</AdjacentUnitInfo>
<AdjacentUnitInfo>
  <KOATUU>0000000000</KOATUU>
  <AdjacentName> с. Малий Говилів </AdjacentName>
  <AdjacentBoundary>
    <Lines>
      <Line>
        <ULID>2</ULID>
        <FP>9</FP>
        <TP>12</TP>
      </Line>
    </Lines>
    <Closed>>false</Closed>
  </AdjacentBoundary>
</AdjacentUnitInfo>
<AdjacentUnitInfo>
  <KOATUU>0000000000</KOATUU>
  <AdjacentName> Теребовлянський р-н </AdjacentName>
  <AdjacentBoundary>
    <Lines>
      <Line>
        <ULID>3</ULID>
        <FP>13</FP>
        <TP>1</TP>
      </Line>
    </Lines>
    <Closed>>false</Closed>
  </AdjacentBoundary>
</AdjacentUnitInfo>
</AdjacentUnits>
</TerritorialZoneInfo>

```

ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
180 від 13.06.2014