

Приложение № 6
к форматам информации,
обмен которой осуществляется
при информационном взаимодействии
с федеральной государственной
информационной системой
«Единая цифровая платформа
«Национальная система
пространственных данных»,
в электронной форме

**Формат информации, содержащей описание сведений о землях
сельскохозяйственного назначения, в электронной форме**

1. Общие положения

Сведения о сельскохозяйственных землях в форме электронного документа представляется в виде файла формата XML в кодировке Unicode (UTF-8).

XML-файл должен соответствовать схеме AgriculturalLand.xsd.

Номер версии – 01.

XML-схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

При наличии разночтений в данном описании и файле схемы приоритет следует отдавать файлу схемы.

2. Логическая модель файла обмена

Структура логической модели XML-файла состоит из строк и представлена элементами и, при необходимости, атрибутами XML (тегами), а также их значениями.

Элемент – составная часть XML-документа, представляющая собой некоторую законченную смысловую единицу. Элемент может содержать один или несколько вложенных элементов.

Атрибут представляет собой составную часть элемента, уточняющую свойства элемента, несущую дополнительную информацию об элементе.

Описание структуры XML-схемы файла обмена приводится в табличной форме.

Содержание элемента	Наименование элемента	Тип элемента	Формат элемента	Дополнительная информация

В графе «Содержание элемента» указывается сокращенное наименование (код) элемента, входящего в состав описываемого элемента. Заполняется в обязательном порядке системным именем, используемым для его машинной идентификации (латиницей, в т.ч. при наличии с числовым и (или) символьным обозначением) для всех элементов семантической информации.

В строке «Наименование элемента» приводятся полное и сокращенное

наименование описываемого элемента, а также необходимая дополнительная информация, заполняется в обязательном порядке.

Синтаксис сокращенного наименования тега должен соответствовать его наименованию в XML-схеме.

В графе «Тип элемента» указываются символы (обозначения), определяющие признак обязательности – присутствия элемента/атрибута (совокупности наименования элемента/атрибута и его значения) в файле, заполняется в обязательном порядке. Признак обязательности может принимать следующие значения:

О – обязательный элемент, должен обязательно присутствовать в XML-документе;

Н – необязательный элемент, может как присутствовать, так и отсутствовать в XML-документе;

В графе «Формат элемента» для каждого простого элемента и для атрибута указываются: символ формата, а вслед за ним в круглых скобках – длина (размер) поля элемента/атрибута. Если длина не указана, то длина может быть произвольная, заполняется в обязательном порядке.

Для форматов простых элементов/атрибутов, являющихся базовыми в XML, например, с типом «date» (дата), длина не указывается.

Символы формата простого элемента и атрибута соответствуют представленным ниже обозначениям:

T – для текстовых элементов (символьная строка);

N – для числовых элементов (целое или дробное);

D – для элементов «дата» (ГГГГ-ММ-ДД);

K – для элементов, заполнение которых предусматривается в соответствии с классификаторами, справочниками и т.п.;

S – элемент, составной элемент (сложный элемент логической модели, который содержит вложенные элементы).

В графе «Дополнительная информация» указывается дополнительное описание элемента, атрибута. Для составного элемента указывается ссылка на место отдельного описания состава данного элемента и, при необходимости,

его наименование (наименование комплексного типа элемента).

Для элементов/атрибутов, принимающих перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.). Также могут указываться иные дополнительные сведения.

3. Описание структуры XML-схемы файла обмена

Таблица 1

Элемент: «Сведения о сельскохозяйственных землях» Код: AgriculturalLand				
Содержание элемента	Наименование элемента	Тип элемента	Формат элемента	Дополнительная информация
Location	Описание графического объекта	O	S	См. Таблица 2
ObjectName	Наименование объекта	O	T	
Area	Площадь общая, кв. м.	O	N	
UniqRecId	Уникальный идентификатор записи	O	N	
AgriculturalType	Вид сельскохозяйственных угодий	N	T	
RFSubjectCadnum	Кадастровый номер субъекта Российской Федерации	N	T	
MunicipalName	Название муниципального образования	N	T	
OKTMO	OKTMO	N	T	
OwnerInn	ИНН правообладателя	N	N	
OrganicFarming	Ведение органического земледелия на поле	N	T	
PropertyForm	Форма собственности	N	T	
DistrictCadnum	Кадастровый номер района	N	T	
UnusedLand	Сведения о состоянии неиспользуемых земель	N	T	
Cadnum	Кадастровый номер земельного участка	N	T	
RelevanceDate	Дата актуальности	N	D	
UsageStatus	Факт использования/неиспользования земель	N	T	

CropFact	Культура, фактически произрастающая на поле	Н	Т	
CropPlan	Культура, сев которой был запланирован	Н	Т	
RightType	Вид права	Н	Т	
OwnerName	Наименование правообладателя	Н	Т	
RFSubject	Название субъекта Российской Федерации	Н	Т	
SowingArea	Площадь посева	Н	Н	

Таблица 2

Элемент: «Описание графического объекта» Код: Location				
Содержание элемента	Наименование элемента	Тип элемента	Формат элемента	Дополнительная информация
Contour	Контур	О	S	См. Таблица 3

Таблица 3

Элемент: «Описание контура графического объекта» Код: Contour				
Содержание элемента	Наименование элемента	Тип элемента	Формат элемента	Дополнительная информация
GeomId	Уникальный идентификатор геометрии	О	Т	
Describe	Описание геометрии	О	Т	
FeatureId	Характеристика геометрии	Н	Н	
Geometry	Координатное описание	О	S	Координатное описание в формате GML