



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

ПРИКАЗ

Москва

*28 декабря 2022 г*

*№ П/04/14*

**О размещении  
на официальном сайте Федеральной службы государственной  
регистрации, кадастра и картографии  
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» XML-схем,  
используемых для формирования документов, карты (плана) объекта  
землеустройства в формате XML, направляемых в форме электронных  
документов в орган регистрации прав органами государственной  
власти, органами местного самоуправления в порядке  
межведомственного информационного взаимодействия, в части  
сведений о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ  
Единого государственного реестра недвижимости**

В целях реализации положений статьи 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», а также пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13.3, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости», в части внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости сведений о границах, зонах, территориях п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

XML-схему, используемую для формирования XML-документов, направляемых в форме электронных документов в орган регистрации прав

органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия, в части сведений о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

XML-схему, используемую для формирования XML-документа, направляемого в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия, в части представления карты (плана) объекта землеустройства в форме электронного документа, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Управлению международного сотрудничества, информационной политики и специальных проектов (Дуброва С.Н.) обеспечить размещение на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» XML-схем.

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

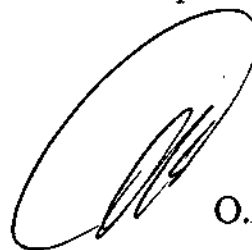
4. Признать утратившими силу с 1 декабря 2023 г.:

пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.8, 1.9 приказа Росреестра от 1 августа 2014 г. № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде»;

подпункты «а», «г», «е» пункта 1 приказа Росреестра от 15 сентября 2016 г. № П/0465 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 1 августа 2014 г. № П/369 «О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Громову Т.А.

Руководитель



О.А. Скуфинский

**XML-схема, используемая для формирования XML-документов,  
направляемых в форме электронных документов в орган регистрации  
прав органами государственной власти, органами местного  
самоуправления в порядке межведомственного информационного  
взаимодействия, в части сведений о границах, зонах,  
территориях, для внесения в реестр границ  
Единого государственного реестра недвижимости**

**Описание**

**1. Общие положения.**

Описываемая схема предназначена для формирования электронного документа (далее – Документ), направляемого в орган регистрации прав в порядке межведомственного информационного взаимодействия, содержащего сведения:

об установлении или изменении прохождения государственной границы Российской Федерации, а также сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и об официальном опубликовании такого федерального закона;

об установлении или изменении границы населенного пункта (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

об утверждении или изменении положения об особо охраняемой природной территории (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

об изменении границ Байкальской природной территории и ее экологических зон (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

об установлении или изменении границ территориальных зон (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

об особой экономической зоне (в т.ч. описание местоположения границ, подготовленное в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О землеустройстве» для описания местоположения границ объекта землеустройства);

об утверждении проекта межевания территории, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории;

об утверждении (изменении) границ территории объекта культурного наследия, об установлении (изменении) зон охраны объекта культурного наследия, установления защитной зоны объекта культурного наследия (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

об установлении или изменении границ охотничьих угодий (в т.ч. описание местоположения границ, подготовленное в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О землеустройстве» для описания местоположения границ объекта землеустройства);

об установлении или изменении границ игровой зоны (в т.ч. описание местоположения границ, подготовленное в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О землеустройстве» для описания местоположения границ объекта землеустройства);

об установлении или изменении границ зоны территориального развития (в т.ч. описание местоположения границ, подготовленное в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О землеустройстве» для описания местоположения границ объекта землеустройства);

об установлении или изменении границ территории опережающего социально-экономического развития (в т.ч. описание местоположения границ, подготовленное в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О землеустройстве» для описания местоположения границ объекта землеустройства);

об установлении (изменении) границ лесничеств (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

о береговой линии (границе водного объекта) (в т.ч. описание местоположения береговой линии (границы водного объекта);

о границе публичного сервитута (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек).

Документ, сформированный по схеме, является приложением к обращению и прилагаемым к нему документам, направляемым в орган регистрации прав в порядке межведомственного информационного взаимодействия и отдельно направляться не должен.

XML-файл Документа должен соответствовать XML-схеме `interact_entry_boundaries_v01.xsd` и представляться в кодировке Unicode (UTF-8).

Номер версии схемы – 01.

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

## **2. Описание формата представления файла обмена информацией (файла обмена).**

Имя XML-файла Документа должно иметь следующий вид:

`interact_entry_boundaries_*.xml`, где:

`interact_entry_boundaries` – префикс, обозначающий файл со сведениями Документа;

\* – уникальный набор символов, соответствующий GUID, указанный в XML-файле (`interact_entry_boundaries/@guid`).

XML-файл Документа должен быть заверен усиленной квалифицированной электронной подписью.

Имя файла электронной подписи должно иметь вид:

**<имя подписываемого файла>.sig**

Расширение имен файлов может указываться как строчными, так и прописными буквами.

### 3. 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 и, при необходимости, атрибуты – составной элемент (элемент сложного типа). Элемент, не содержащий в себе другие элементы/атрибуты, – простой элемент (элемент простого типа).

**Атрибут** представляет собой составную часть элемента, уточняющую свойства элемента, несущую дополнительную информацию об элементе. Атрибут всегда определяется как простой тип.

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<наименование элемента (комплексного типового элемента)>					

В графе «Код элемента» указывается сокращенное наименование (код) описываемого элемента XML-схемы.

В графе «Содержание элемента» указывается сокращенное наименование (код) элемента или атрибута, входящего в состав описываемого элемента.

Дополнительно для атрибута в графе «Код элемента» повторяется код элемента (или комплексного типового элемента), составной частью которого является атрибут.

В строке «Наименование элемента (комплексного типового элемента)» приводятся полное и сокращенное наименование описываемого элемента, а также необходимая дополнительная информация.

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

В графе «Тип» указываются символы (обозначения), определяющие *признак обязательности* – присутствия элемента/атрибута (совокупности наименования элемента/атрибута и его значения) в файле. 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;

ОА – обязательный атрибут, должен обязательно присутствовать в элементе;

НА – необязательный атрибут, может как присутствовать, так и отсутствовать в элементе;

У – символ, обозначающий условие выбора (или-или), позволяющее присутствовать лишь одному из указанных элементов. В зависимости от заданного условия либо должен обязательно присутствовать только один элемент из представленных в группе условно-зависимых элементов, либо может присутствовать только один элемент из представленных в группе условно-зависимых элементов. Символ может добавляться к указанным выше символам, например «УО».

В случае если количество реализаций элемента в файле может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом,

определяющим множественность элемента, – «М», например: «НМ», «ОМ», «УОМ» и т.д.

В графе «**Формат**» 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 она может быть произвольной. 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 – <текст (символьная строка)>;

N – <число (целое или дробное)>;

D – <дата>, дата в формате <ГГГГ-ММ-ДД> (год-месяц-день);

K – <код>, кодовое значение по классификатору, справочнику, и т.п.;

B – <булево выражение>, логический тип «Истина/Ложь»;

Z – <целое положительное число или ноль>.

Если значением элемента/атрибута является дробное десятичное число, то формат представляется в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа, без учета десятичной точки и знака «-» (минус), а k – число знаков дробной части числа. Если значением элемента/атрибута является символьная строка (текст), имеющая минимальное и максимальное значение, то формат представляется в виде T(n-m), где: n – минимальное количество символов, m – максимальное количество символов, символ «-» – разделитель.

Для составных элементов в графе «**Формат**» указывается *признак типа элемента*. Может принимать следующие обозначения:

S – <элемент>, составной элемент (сложный элемент логической модели, который содержит вложенные элементы);

SA – <элемент>, составной элемент, содержащий атрибут (сложный элемент логической модели, который содержит вложенные элементы и атрибуты).



Все составные элементы описываются отдельно. Атрибут составного элемента описывается после описания основного элемента.

В графе «**Наименование**» указывается полное наименование элемента или атрибута, комплексного типового элемента, соответствующее его аннотации в XML-схеме.

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.

#### **4. Общие требования к заполнению Документа в формате XML.**

4.1. В XML-файл не должны включаться реквизиты, в которых отсутствуют данные (при отсутствии данных соответствующие теги должны отсутствовать). Замена отсутствующих данных знаком «-» (прочерк) не допускается.

4.2. Координаты должны быть представлены в плоской прямоугольной геодезической системе координат.

4.3. Правила описания контуров. При описании местоположения контура границы объекта (далее – вся граница) либо части (частей) такой границы, в случае предоставления описания местоположения границы в виде части (частей) (далее – часть границы), необходимо учитывать следующее:

при описании замкнутого контура перечень характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной точки (координаты равны);

если граница имеет более одного контура (внешнего контура или отрезка прямой или ломаной линии, в т.ч. расположенного в определенной

зоне картографической проекции) (далее – контур), элемент `<contour>` (в элементе `<contours>`) заполняется для каждого такого контура, и каждый такой контур идентифицируется учетным (порядковым) номером контура границы (`<number_pp>`) или обозначением контура границы (`<definition>`);

если внешний контур имеет один или более внутренних контуров (контур с «дырками»), нужно описывать несколько элементов `<spatial_element>` (в элементе `<spatials_elements>`), при этом сначала приводится описание границ внешнего контура, за ним должны быть описаны внутренние контуры («дырки»);

каждая часть границы должна быть представлена одним контуром полностью, который описывается в элементе `<contour>` по правилам описания обычных контуров (выше в данном пункте). Количество элементов `<contour>` должно соответствовать количеству предоставленных частей границы объекта.

4.4. Правила описания точек. При уточнении (изменении) контура всей границы, либо части границы, либо измененного участка от точки до точки (далее участок границы) необходимо учитывать, что в уточняемом контуре должны быть указаны все точки: новые точки, сведения о которых включаются в документ, существующие точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате проведения землеустроительных работ, и прекращающие существование точки (т.е. в блоке должны заполняться `<new_ordinate>` и `<old_ordinate>`). Новыми точками для уточняемого (изменяемого) контура считаются любые точки, ранее не входившие в данный контур. Координаты таких точек указываются в разделе `<new_ordinate>`. К существующим точкам относятся точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате проведения работ. Координаты таких точек указываются в разделах `<new_ordinate>` и `<old_ordinate>`. У изменяющейся точки значения старой (`<old_ordinate>`) и новой (`<new_ordinate>`) координаты должны различаться. Если в уточняемом (изменяемом) контуре точка осталась неизменной, то значение

новой координаты (<new\_ordinate>) должно быть равно значению старой координаты (<old\_ordinate>). Если точка прекращает существование, то для нее должно присутствовать значение старой координаты и отсутствовать значение новой координаты. Координаты таких точек указываются в разделе <old\_ordinate>.

4.5. Правила уточнения (изменения) участка границы. При уточнении (изменении) границы (части границы) объекта в случае изменения участка от точки до точки (например, если изменена небольшая часть точек), в том числе при добавлении и/или исключении внутреннего контура («дырки»), необходимо учитывать следующее: при описании участка границы от точки до точки начальной и конечной точками такого участка должны быть точки, координаты которых либо не изменяют своего положения, либо его уточняют, при этом должны обязательно присутствовать значения старой координаты (<old\_ordinate>) этих точек. Уточняемый участок границы должен содержать описание возникающих, изменяющихся или прекращающих существование точек, а также сохраняющих свое положение точек (правила описания точек см. пункт 4.4 выше). Описание перечня точек должно содержать описание одного участка уточняемой границы. Если в контуре уточняются несколько таких участков границы, элемент <spatial\_element> (в элементе <spatials\_elements>) необходимо повторять для каждого такого участка границы. Последовательность точек в XML-файле должна соответствовать порядку обхода точек в полученных из ЕГРН документах о данной границе (выписке из ЕГРН или кадастрового плана территории (КПТ)). Соответствовать должны и номера начальной и конечной точки уточняемого участка границы. Для добавления внутреннего контура («дырки») должны совпадать первая и последняя точка в элементе. При этом значения старой координаты всех точек добавляемого контура должны отсутствовать (т.е. в блоке должны присутствовать только <new\_ordinate>). Для исключения внутреннего контура («дырки») должны совпадать первая и последняя точка в элементе. При этом значения новой

координаты всех точек исключаемого контура должны отсутствовать (т.е. в блоке должны присутствовать только <old\_ordinate>). При добавлении или исключении нескольких внутренних контуров в пределах одного внешнего контура элемент <spatial\_element> (в элементе <spatials\_elements>) необходимо повторять для каждого такого внутреннего контура. В случае если все точки изменены, кроме одной, или если изменена большая часть точек границы объекта (части (частей) его границы, если описание местоположения было предоставлено в виде части (частей)), в том числе если при таком уточнении может добавляться и/или исключаться внутренний контур (дырка), предпочтительнее предоставлять полное описание всей границы, а не участков границы от точки до точки.

4.6. Элемент <all\_border\_or\_part\_border>. В случае предоставления описания местоположения границы в виде части (частей) такой границы, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее частей, значение элемента <all\_border\_or\_part\_border> должно быть равно 0 (0 – часть (части) границы). При полном описании местоположения границы значение элемента <all\_border\_or\_part\_border> должно быть равно 1 (1 – вся граница).

4.7. Глобальный уникальный идентификатор пакета GUID представляет собой строку, состоящую из 36 символов, сгруппированных в пять разделов и разделенных дефисами. Формат четкой последовательности: 8-4-4-4-12. Первая группа состоит из 8 символов, следующие 3 группы по 4 символа и последняя группа – 12 символов. Символы – в диапазоне от нуля до девяти (0 – 9), буквы латинского алфавита А, В, С, D, E, F верхнего и нижнего регистра (a-fA-F):

[a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}

Например:

c49620f0-6D81-45a3-B65d-8c9649bb7623;

3F2504E0-4F89-11D3-9A0C-0305E82C3301

Глобальный уникальный идентификатор пакета (GUID) основан на стандартных универсальных уникальных идентификаторах (UUID).

GUID присваивается файлу каждый раз при передаче файла в орган регистрации прав.

4.8. Ограничения на тип строка, используемые в схеме, указаны в графе «Дополнительная информация». Описание простых типов данных и ограничений представлено отдельным файлом «Содержание P\_CommonSimpleTypeAll».

4.9. Список сокращений, используемых в тексте таблиц описания структуры XML-файла:

ЕЗ – единое землепользование;

МЗУ – многоконтурный земельный участок;

ЗУ – земельный участок;

ОКАТО – Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления;

КЛАДР – Классификатор адресов России;

ОКТМО – Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований;

ФИАС – Федеральная информационная адресная система;

ЕГРН – Единый государственный реестр недвижимости.

## 5. Описание структуры XML-схемы файла обмена

Таблица 1

### «Описание корневого элемента»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Корневой элемент</b>					
	<b>interact_entry_boundaries</b> (Сведения, направляемые в орган регистрации прав в порядке информационного взаимодействия, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН))				
	information_registry_boundaries	O	S	Сведения о границах, зонах, территориях для внесения в реестр	Тип InformationRegistryBoundaries. См. описание

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				границ ЕГРН	типа элемента ниже в данной таблице
interact_enty_boundaries	guid	OA	T(36)	Глобальный уникальный идентификатор пакета (GUID)	См. п. 4.7 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Ограничение на тип строка sGUID
interact_enty_boundaries	version	OA	T(2)	Версия схемы	Фиксированное значение версии схемы – версия 01
<b>Описание вложенных элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип InformationRegistryBoundaries</b> (Сведения о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ ЕГРН)					
	information_registry_boundary	OM	S	Сведения о границе, зоне, территории для внесения в реестр границ ЕГРН	Тип InformationRegistryBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип InformationRegistryBoundary</b> (Сведения о границе, зоне, территории для внесения в реестр границ ЕГРН)					
	type_boundary	O	K(2)	Вид объекта реестра границ	По справочнику dBoundaryType «Виды объектов реестра границ»
	name_object	N	T(1000)	Наименование объекта	Ограничение на тип строка s1_1000
	all_border_or_part_border	O	K(1)	Описание границы (1 – вся граница, 0 – часть (части) границы)	Ограничение на тип строка sAllOrPartBorder (Граница объекта (1 – вся граница, 0 – часть (части) границы)). Правила заполнения элемента см. п. 4.6 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	information_boundary	O	S	Сведения о границе, зоне, территории	Тип InformationBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип InformationBoundary (Сведения о границе, зоне, территории)</b>					
	state_boundary	YO	S	Сведения об установлении или изменении прохождения государственной	Тип StateBoundary. См. описание типа элемента в таблице 2

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				границы Российской Федерации	
	inhabited_locality_boundary	YO	S	Сведения об установлении или изменении границы населенного пункта	Тип InhabitedLocalityBoundary. См. описание типа элемента в таблице 3
	surveying_project	YO	S	Сведения об утвержденном проекте межевания территории	Тип SurveyingProject. См. описание типа элемента в таблице 4
	coastline	YO	S	Сведения о береговой линии (границе водного объекта)	Тип Coastline. См. описание типа элемента в таблице 5
	zones_and_territories	YO	S	Сведения о создании, установлении, изменении (уточнении) границы зоны или территории	Тип ZonesAndTerritories. См. описание типа элемента в таблице 6
	public_easement	YO	S	Сведения об установлении или уточнении местоположения границы публичного сервитута	Тип PublicEasement. См. описание типа элемента в таблице 7

Таблица 2

**Описание раздела «Сведения об установлении или изменении прохождения государственной границы Российской Федерации» (тип StateBoundary)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>state_boundary</b>					
<b>Тип StateBoundary (Сведения об установлении или изменении прохождения государственной границы Российской Федерации)</b>					
	establishment_state_boundary	YO	S	Установление прохождения участка государственной границы РФ	Тип EstablishmentStateBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_state_boundary	YO	S	Сведения об изменении прохождения государственной границы РФ	Тип ChangingStateBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Описание вложений элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип EstablishmentStateBoundary (Установление прохождения участка государственной границы РФ)</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	name_neighbouring_country	O	T(500)	Полное наименование сопредельного иностранного государства	Ограничение на тип строка s1_500
	international_treat_docs	O	S	Сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и о его официальном опубликовании	Тип DocumentRequisitesLaw См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	location_text	H	T	Текстовое описание прохождения линии Государственной границы Российской Федерации	
<b>Тип ChangingStateBoundary (Изменение прохождения участка государственной границы РФ)</b>					
	reg_number_border	O	T(50)	Реестровый номер границы	Ограничение на тип строка s1_50
	name_neighbouring_country	O	T(500)	Полное наименование сопредельного иностранного государства	Ограничение на тип строка s1_500
	international_treat_docs	O	S	Сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и о его официальном опубликовании	Тип DocumentRequisitesLaw См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	location_text	H	T	Текстовое описание прохождения линии Государственной границы Российской Федерации	
<b>Тип DocumentRequisitesLaw (Реквизиты документа) (Сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и о его официальном опубликовании)</b>					
	document_code	O	K(12)	Код документа	По справочнику dAllDocuments «Виды документов». (код документа 558200000000).
	document_name	O	T(1024)	Наименование	Ограничение на тип



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					строка sDocName
	document_number	O	T(250)	Номер документа	Ограничение на тип строка sDocNumber
	document_date	O	D	Дата документа	
	document_issuer	O	T(500)	Орган власти, организация. Автор документа	(принят Государственной Думой, одобрен Советом Федерации)
	special_marks	H	T(1000)	Особые отметки	
	source_publication	O	T(500)	Сведения об официальном опубликовании	

Таблица 3

**Описание раздела «Сведения об установлении или изменении границы населенного пункта» (тип InhabitedLocalityBoundary)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип InhabitedLocalityBoundary (Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) населенного пункта)</b>					
	establishment_inhabited_locality	YO	S	Установление границы (части (частей) границы) населенного пункта	Тип EstablishmentMunicipalInhabitedBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_inhabited_locality	YO	S	Изменение (уточнение) границы (части (частей) границы) населенного пункта	В том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями. Тип ChangingMunicipalInhabitedBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип EstablishmentMunicipalInhabitedBoundary (Установление границы (части (частей) границы))</b>					
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull.
	location	O	S	Местоположение объекта	Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10
	contours_location	O	S	Текстовое и графическое описание	Тип BoundContoursLocation.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				местоположения	См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип ChangingMunicipalInhabitedBoundary (Изменение (уточнение) границы (части (частей) границы), в том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями)</b>					
	reg_num_border	O	T(50)	Реестровый номер границы	Ограничение на тип строка s1_50
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull.
	location	O	S	Местоположение объекта	Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10
	contours_location	O	S	Текстовое и графическое описание местоположения	Тип BoundContoursLocation OldNew. См. описание типа элемента в таблице 8

Таблица 4

**Описание раздела «Сведения об утвержденном проекте межевания территории» (тип SurveyingProject)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>surveying_project</b>					
<b>Тип SurveyingProject (Сведения об утвержденном проекте межевания территории)</b>					
	quarter_cad_number	O	T(13)	Кадастровый номер квартала	Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull
	survey_project_num	H	T	Учетный номер проекта межевания территории	Заполняется в случае изменения сведений в проекте межевания территории
	forming_parcel	O	S	Образуемые земельные участки	В том числе образуемые лесные участки. См. описание элемента ниже в данной таблице
	modify_parcel	H	S	Изменяемые земельные участки	В том числе изменяемые лесные участки. См. описание элемента ниже в данной таблице
	contours_location_terr	H	S	Описание местоположения границы территории,	Тип BoundContours. См. описание типа элемента в таблице 8

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				в отношении которой утвержден проект межевания	
<b>forming_parcel (Образуемые земельные участки)</b>					
	forming_parcel	OM	S	Образуемый земельный участок	В т.ч. многоконтурный земельный участок, граница которого представляет собой совокупность контуров, отделенных друг от друга иными земельными участками или землями. Тип FormingParcel. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>modify_parcel (Изменяемые земельные участки)</b>					
	modify_parcel	OM	S	Изменяемый земельный участок	Тип ModifyParcel. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Описание вложений элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип FormingParcel (Образуемый земельный (лесной) участок (многоконтурный земельный участок))</b>					
	nominal_number	O	T(50)	Условный номер образуемого земельного участка	Ограничение на тип строка s1_50
	subtype	O	K(2)	Вид земельного участка (01-землепользование, 05-многоконтурный земельный участок)	По справочнику dParcels «Вид земельного участка»
	formation_method	H	K(1)	Способ образования земельного участка	
	area	O	S	Площадь земельного участка	Тип LandAreaType. См. описание типа в таблице 9
	permitted_use_grad_reg	H	S	Вид или виды разрешенного использования земельных участков, указанные в утвержденном проекте межевания территории	Тип PermittedUses. См. описание типа элемента в таблице 9
	zu_contours_location	O	S	Описание местоположения границы земельного участка	Тип ZUContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
	common_use	H	S	Признак отнесения	Тип CommonUse. См.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				образуемого земельного участка к территории общего пользования или имуществу общего пользования	описание типа элемента ниже в данной таблице
	object_parts	H	S	Сведения о частях земельного участка	См. описание элемента ниже в данной таблице
<b>Тип CommonUse</b> (Признак отношения земельного участка к территории общего пользования или имуществу общего пользования)					
	territory_common_use	YO	B	Территория общего пользования (true - да)	
	property_common_use	YO	B	Имущество общего пользования (true - да)	
<b>Тип ModifyParcel (Изменяемый земельный (лесной) участок)</b>					
	cad_number	O	T(40)	Кадастровый номер изменяемого земельного участка	В том числе входящего в единое землепользование обособленного или условного участка (если subtype = 03- Обособленный или 04- Условный). Ограничение на тип строка sCadastralNumberNull
	common_land_cad_number	H	T(40)	Кадастровый номер единого землепользования (заполняется, если вид ЗУ (subtype) = 03 - Обособленный или 04 - Условный)	Ограничение на тип строка sCadastralNumberNull.
	subtype	H	K(2)	Вид земельного участка	Указывается вид земельного участка в соответствии со справочником dParcels «Вид земельного участка»
	area	O	S	Площадь земельного участка	Также площадь входящего в ЕЗ обособленного или условного участка (если subtype = 03 - Обособленный или 04-Условный). Тип LandAreaType. См. описание типа в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					таблице 9
	permitted_use_grad_reg	H	S	Вид или виды разрешенного использования земельных участков, указанные в утвержденном проекте межевания территории	Тип PermittedUses. См. описание типа элемента в таблице 9
	zu_contours_location	H	S	Описание местоположения границы земельного участка	Описание местоположения границы изменяемого земельного участка (в том числе входящего в единое землепользование участка). Тип ZUContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
	object_parts	H	S	Сведения о частях земельного участка	См. описание элемента ниже в данной таблице
<b>Элемент object_parts (Сведения о частях земельного участка)</b>					
	object_part	OM	S	Сведения о части земельного участка	Тип LandParts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип LandParts (Сведения о части земельного участка)</b>					
	definition_part	H	T(50)	Обозначение части	Для новых (образуемых) частей
	part_number	H	Z(10)	Учетный номер части	Для существующих (изменяемых) частей
	area	O	S	Площадь части	Тип LandAreaType. См. описание типа в таблице 9

Таблица 5

**Описание раздела «Сведения о береговой линии (границе водного объекта)» (тип Coastline)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>coastline</b>					
<b>Тип Coastline (Сведения о береговой линии (границе водного объекта))</b>					
	new_coastline	YO	S	Внесение сведений о береговой линии (границе водного объекта)	Тип NewCoastline. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_coastl	YO	S	Сведения об	Тип ChangingCoastline.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ine			изменении береговой линии (границы водного объекта)	См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Описание вложенных элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип NewCoastline (Внесение сведений о береговой линии (границе водного объекта))</b>					
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull
	water	O	S	Водный объект (тип, наименование)	Тип Water. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта)	Тип BoundContours. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип ChangingCoastline (Сведения об изменении береговой линии (границы водного объекта), в том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями)</b>					
	reg_number_border	O	T(50)	Реестровый номер границы	Ограничение на тип строка s1_50
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка SCadastralDistrictNull
	water	O	S	Водный объект (тип, наименование)	Тип Water. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта)	Тип BoundContoursOldNew. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип Water (Водный объект (вид, наименование))</b>					
	water_object_type	O	K(3)	Тип водного объекта	По справочнику dWaterObjectType «Виды водных объектов»
	water_object_name	N	T(255)	Наименование водного объекта	

**Описание раздела «Сведения об установлении, изменении (уточнении) границы зоны, территории» (тип ZonesAndTerritories)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>zones_and_territories</b> Тип ZonesAndTerritories (Сведения об установлении, изменении (уточнении) границы зоны или территории)					
	establishment_zones_and_territories	YO	S	Установление границы зоны или территории	Заполняется в отношении границ, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН. Тип EstablishmentZonesTerritories. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_zones_and_territories	YO	S	Изменение (уточнение) границы зоны или территории, в том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями	Заполняется в отношении границ, учтенных в ЕГРН. Тип ChangingZonesTerritories. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Описание вложенных элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип EstablishmentZonesTerritories</b> (Сведения об установлении границы зоны или территории)					
	object_zones_and_territories	O	S	Общие сведения о зоне или территории	Тип ZoneAndTerritory. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	zone_parameter	H	S	Характеристика зоны или территории	Тип ZoneTerritoryParameterRestrict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Текстовое и графическое описание местоположения	Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
	included_parcels	H	S	Кадастровые номера земельных участков, образующих зону или территорию	Тип IncludedParcels. См. описание типа элемента в таблице 9
<b>Тип ChangingZonesTerritories</b> (Сведения об изменении (уточнении) границы зоны или территории, в том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	reg_numb_border	O	T(50)	Реестровый номер границы	Ограничение на тип строка s1 50
	object_zones_and_territories	O	S	Общие сведения о зоне или территории	Тип ZoneAndTerritory. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	zone_parameter	H	S	Характеристика зоны или территории	Тип ZoneTerritoryParameter Restrict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Текстовое и графическое описание местоположения	Тип BoundContoursLocation OldNew. См. описание типа элемента в таблице 8
	included_parcels	H	S	Кадастровые номера земельных участков, образующих зону или территорию	Тип IncludedParcels. См. описание типа элемента в таблице 9
<b>Тип ZoneAndTerritory (Общие сведения о зоне или территории)</b>					
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull
	name_by_doc	H	T(1000)	Вид или наименование зоны (территории) по документу	
	type_zone	H	K(12)	Тип зоны (территории) по классификатору	По классификатору dZone «Территориальные зоны, зоны с особыми условиями использования территорий, особые экономические зоны, территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»
	number	H	T(255)	Номер	
	index	H	T(255)	Индекс	
	authority_decision	H	T(500)	Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления,	



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				принявшего решение об установлении зоны, о создании территории	
	other	H	T(1000)	Иные идентифицирующие сведения	
	locations	H	S	Местоположение объекта	См. описание элемента ниже в данной таблице
<b>Тип ZoneTerritoryParameterRestrict (Характеристика зоны или территории)</b>					
	permitted_uses	H	S	Виды разрешенного использования земельных участков	Обязателен для территориальной зоны. Тип PermittedUses. См. описание типа элемента в таблице 9
	content_restrict_encumbrances	H	T	Содержание ограничений использования объектов недвижимости	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории
	protected_object	H	T	Охраняемый объект (наименование, вид объекта, территории)	
	not_put_into_operation	H	B	Объект капитального строительства, в связи с размещением которого установлена или изменена зона с особыми условиями использования территории, не введен в эксплуатацию (true - да)	
	period	H	S	Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории	Тип Period. См. описание типа элемента в таблице 9
<b>Элемент locations (Местоположение (адрес))</b>					
	location	OM	S	Описание местоположения до уровня населенного пункта	Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10

**«Сведения об установлении или уточнении местоположения границы  
публичного сервитута»**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип PublicEasement (Сведения об установлении или уточнении местоположения границы публичного сервитута)</b>					
	establishment_public_easement	YO	S	Установление границы публичного сервитута	Тип EstablishmentPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_public_easement	YO	S	Уточнение границы публичного сервитута	Тип ChangingPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип EstablishmentPublicEasement (Установление границы публичного сервитута)</b>					
	object_public_easement	O	S	Общие сведения о публичном сервитуте	Тип DataPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	parameter_public_easement	O	S	Характеристика публичного сервитута	Тип ParameterPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы публичного сервитута	Тип BoundContours. См. описание типа элемента в таблице 8
	included_parcels	H	S	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут	Тип IncludedParcels. См. описание типа элемента в таблице 9
<b>Тип ChangingPublicEasement (Уточнение границы публичного сервитута)</b>					
	reg_number	O	T(50)	Реестровый номер публичного сервитута	
	object_public_easement	H	S	Общие сведения о публичном сервитуте	Тип DataPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	parameter_public_easement	H	S	Характеристика публичного сервитута	Тип ParameterPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы публичного сервитута	Тип BoundContoursOldNew. См. описание типа элемента в таблице 8
	included_parcels	H	S	Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут	Тип IncludedParcels. См. описание типа элемента в таблице 9
<b>Тип DataPublicEasement (Общие сведения о публичном сервитуте)</b>					
	quarter_cad_number	O	T(13)	Кадастровый номер квартала	Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull
	locations	O	S	Местоположение объекта	См. описание элемента ниже в данной таблице
	authority_decision	O	T(500)	Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении публичного сервитута	
	source_publication	O	T(5000)	Источники официального опубликования	
<b>Тип ParameterPublicEasement (Характеристика публичного сервитута)</b>					
	purpose_public_easement	O	K(12)	Цель установления публичного сервитута	По справочнику dPurposePublicEasement «Цели установления публичного сервитута»
	period_type	O	S	Срок публичного сервитута	Тип PeriodInfoType. См. описание типа элемента в таблице 9
	holder_public_easement	H	S	Обладатель публичного сервитута	Тип HolderIndividualEntity. См. описание типа элемента в таблице 11
<b>Элемент locations (Местоположение (адрес))</b>					
	location	OM	S	Описание местоположения до уровня населённого пункта	Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10

**«Текстовое и графическое описание местоположения границы (части (частей) границы)»**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>ZUContoursLocation (Описание местоположения границы земельного участка (характерных точек границы и участков границы от точки до точки) (в том числе входящего в единое землепользование участка))</b>					
Описание местоположения границ земельного участка должно представлять из себя всегда полное описание местоположения его границ					
	contours	O	S	Контур (контур) границы (координаты характерных точек границы) земельного участка	Тип Contours. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	borders	H	S	Текстовое описание участков границы от точки до точки	Тип Borders. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Contours (Контур (контур) границы (координаты характерных точек границы))</b>					
	contour	OM	S	Контур границы	В случае если граница земельного участка имеет более одного внешнего контура (многоконтурный земельный участок), элемент <contour> заполняется для каждого такого контура, который идентифицируется учетным (порядковым) номером контура (number_pp) или обозначением контура (definition) границ земельного участка. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип Contour. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Contour (Описание контура границы)</b>					
	number_pp	H	Z(10)	Учетный (порядковый) номер контура	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура многоконтурного

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					земельного участка (в элементе <code>modify_parcel</code> ). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	<code>definition</code>	H	T(50)	Обозначение контура	Указывается обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка (в элементе <code>forming_parcel</code> ) или обозначение образуемого (нового) контура учтенного в ЕГРН изменяемого многоконтурного земельного участка (контура МЗУ) (в элементе <code>modify_parcel</code> ). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	<code>area</code>	H	S	Площадь контура	Площадь контура многоконтурного земельного участка. Тип <code>LandAreaType</code> . См. описание типа элемента в таблице 8
	<code>entity_spatial</code>	O	S	Описание элементов контура (характерных точек границы контура)	Тип <code>EntitySpatial</code> . См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип <code>BoundContoursLocation</code> (Текстовое и графическое описание местоположения)</b>					
	<code>contours</code>	O	S	Контур (контур) (координаты характерных точек контура)	Тип <code>ContoursBoundaries</code> . См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	<code>borders</code>	H	S	Текстовое описание местоположения (описание прохождения границ, расположенных между двумя	Тип <code>Borders</code> . См. описание типа элемента ниже в данной таблице

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				точками)	
	location_text	H	T	Текстовое описание местоположения границы	
<b>Тип BoundContours</b> <b>(Описание местоположения границы (характерных точек границы))</b>					
	contours	O	S	Контур (контур) (координаты характерных точек контура)	Тип ContoursBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип ContoursBoundaries</b> <b>(Контур (контур) границы (координаты характерных точек контура))</b>					
	contour	OM	S	Контур (координаты характерных точек контура)	Правила описания элемента <contour> см. в п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип ContourBoundaries (Описание контура границы)</b>					
	number_pp	H	Z(10)	Учетный (порядковый) номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	definition	H	T(50)	Обозначение контура границы	Указывается обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура (характерных точек контура)	Тип EntitySpatial. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип BoundContoursOldNew (Графическое описание местоположения (существующее/уточненное))</b>					
	contours	O	S	Контур (контур) (существующие, новые координаты характерных точек	Тип ContoursBoundariesOld New. См. описание типа элемента ниже в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				контура)	данной таблице
<b>Тип EntitySpatial (Описание элементов контура (характерных точек контура))</b>					
	sk_code	O	T(4)	Система координат (код системы координат)	Ограничение на тип строка sSk_Code (Код системы координат (Маска: код субъекта и номер зоны, разделенные точкой))
	spatials_elements	O	S	Элементы контура	Тип SpatialElements. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип SpatialElements (Элементы контура)</b>					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Требования при описании элементов <spatial_element> см. в пп. 4.3 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип SpelementUnit. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип SpelementUnit (Часть элемента)</b>					
	type_unit	O	K(3)	Вид топологии элемента	По справочнику dTypeTopology «Виды топологии элемента». Возможные значения: 01 – Полигон, 02 – Полилиния. При описании замкнутого контура (вид топологии элемента <type_unit>=01 Полигон) перечень характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной точки (координаты равны). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	ordinates	O	S	Список координат	Тип Ordicates. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Ordicates (Список координат)</b>					
	ordinate	OM	S	Координата	Тип NewOrdinate. См.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Borders</b> (Текстовое описание прохождения границ, расположенных между двумя точками)					
	border	OM	S	Участок границы, расположенный между двумя точками	Тип Border. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Border (Участок границы, расположенный между двумя точками )</b>					
	nmb_contour	O	Z(10)	Порядковый номер контура	Порядковый номер элемента <contour> (контур) в порядке следования описания контуров границ
	spatial_element	O	Z(22)	Порядковый номер элемента контура	Порядковый номер элемента <spatial_element> (элемент контура) в порядке следования описания элементов контура границ
	point1	O	Z(22)	Порядковый номер точки1 в элементе	
	point2	O	Z(22)	Порядковый номер точки2 в элементе	
	definition	H	T	Описание прохождения участка границы	В виде связного текста приводится описание прохождения границ, расположенных между двумя точками
<b>Тип BoundContoursLocationOldNew (Текстовое и графическое описание местоположения (существующее/уточненное)</b> (Правила описания уточняемых (изменяемых) границ, частей границ см. пп. 4.4 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML)					
	contours	O	S	Контур (контур) (существующие, новые координаты характерных точек контура)	Тип ContoursBoundariesOld New. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	borders	H	S	Текстовое описание местоположения (существующее/уточненное описание прохождения границ, расположенных между двумя точками)	Тип BordersOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	location_text	H	T	Текстовое описание местоположения	



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				границы	
<b>Тип ContoursBoundariesOldNew</b>					
<b>(Контур (контур) (существующие, новые координаты характерных точек контура))</b>					
	contour	OM	S	Контур (существующие, новые координаты характерных точек контура)	Правила описания элемента <contour> см. в п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundariesOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип ContourBoundariesOldNew (Описание контура границы)</b>					
	number_pp	H	Z(10)	Учетный (порядковый) номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы, в том числе когда такой контур границы исключается полностью. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	definition	H	T(50)	Обозначение контура границы	Указывается обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура (характерных точек контура (существующих и новых))	Тип EntitySpatialOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип EntitySpatialOldNew (Описание элементов контура (характерных точек контура (существующих и новых)))</b>					
	sk_code	O	T(4)	Система координат (код системы координат)	Ограничение на тип строка sSk_Code (Код системы координат (Маска: код субъекта и номер зоны, разделенные точкой))
	spatials_elements	O	S	Элементы контура	Тип SpatialElementsOldNew

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип SpatialElementsOldNew (Элементы контура)</b>					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Требования при описании элементов <spatial_element> см. в пп. 4.3 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип SpelementUnitOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип SpelementUnitOldNew (Часть элемента)</b>					
	type_unit	O	K(3)	Вид топологии элемента	По справочнику dTypeTopology «Виды топологии элемента». Возможные значения: 01 – Полигон, 02 –Полилиния. При описании замкнутого контура (вид топологии элемента <type_unit>=01 Полигон) перечень характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной точки (координаты равны). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	ordinates	O	S	Список координат	Тип OrdinalesOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип OrdinalesOldNew (Список координат (существующие, новые (уточненные) координаты))</b>					
	ordinate	OM	S	Координата (существующая, новая, уточненная (измененная) координата)	Тип OrdinateOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип OrdinateOldNew (Координата (существующая, новая, уточненная (измененная))</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>координата)</b>					
	old_ordinate	H	S	Существующая координата	Тип OldOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	new_ordinate	H	S	Новая, уточненная (измененная) координата	Тип NewOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип OldOrdinate (Существующая координата)</b>					
	x	O	N(38.2)	Координата X	
	y	O	N(38.2)	Координата Y	
	ord_nmb	O	Z(22)	Номер точки (порядок обхода)	
	num_geopoint	H	Z(22)	Номер точки (межевой точки)	
	delta_geopoint	H	N(20.2)	Погрешность	
<b>Тип NewOrdinate (Новая, уточненная (измененная) координата)</b>					
	x	O	N(38.2)	Координата X	
	y	O	N(38.2)	Координата Y	
	ord_nmb	O	Z(22)	Номер точки (порядок обхода)	
	num_geopoint	O	Z(22)	Номер точки (межевой точки)	
	geopoint_zacrep	H	T(120)	Способ закрепления точки	
	geopoint_opred	O	K(12)	Метод определения точки	По справочнику dGeopointOpred «Методы определения координат характерных точек»
	delta_geopoint	O	N(20.2)	Погрешность	
<b>Тип BordersOldNew</b>					
<b>(Текстовое описание прохождения границ, расположенных между двумя точками (существующее, уточненное))</b>					
	border	OM	S	Участок границы, расположенный между двумя точками (в т.ч. уточненное описание прохождения участка границы)	Тип BorderOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип BorderOldNew (Участок границы, расположенный между двумя точками (в т.ч. уточненное описание прохождения участка границы))</b>					
	nmb_contour	O	Z(10)	Порядковый номер контура	Порядковый номер элемента <contour> (контур) в порядке следования описания контуров границ
	spatial_element	O	Z(22)	Порядковый номер	Порядковый номер

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				элемента контура	элемента <spatial_element> (элемент контура) в порядке следования описания элементов контура границ
	point1	O	Z(22)	Порядковый номер точки1 в элементе	
	point2	O	Z(22)	Порядковый номер точки2 в элементе	
	definition	H	T	Существующее описание прохождения участка границы	
	new_definition	H	T	Измененное (уточненное) описание прохождения участка границы	

Таблица 9

**Описание комплексных типов и вложений, используемых в схеме**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип Number (Регистрационный номер или ранее присвоенный учетный номер)</b>					
	reg_numb_border	YO	T(50)	Реестровый номер границы	
	old_account_number	YO	S	Ранее присвоенный учетный номер	См. описание элемента ниже в данной таблице
Элемент old_account_number					
	account_number	O	T(40)	Учётный номер	
<b>Тип LandAreaType (Значение площади)</b>					
	value	O	N(20.2)	Значение площади в квадратных метрах	
	inaccuracy	H	N(20.2)	Погрешность	
<b>Тип PermittedUses (Виды разрешенного использования земельных участков)</b>					
	permitted_use	OM	S	Вид разрешенного использования земельных участков	Тип PermittedUse. См. описание элемента ниже в данной таблице
<b>Тип PermittedPrimary (Основной и условно разрешенный вид разрешенного использования)</b>					
	permitted_use_text	O	T(4000)	Разрешенное использование (текстовое описание)	
	land_use	H	K(12)	Разрешенное использование (по классификатору)	По классификатору видов разрешенного использования земельных участков

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					dAllowedUse
	permitted_ancillaries	H	S	Вспомогательные виды	Тип PermittedAncillaries. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице
	limit_size	H	S	Предельные размеры участков	Тип LimitSize. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице
<b>Элемент permitted_ancillaries (Вспомогательные виды)</b>					
<b>Тип PermittedAncillaries</b>					
	permitted_ancillary	OM	S	Вспомогательный вид	Тип PermitUse. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип PermitUse (Вид разрешенного использования)</b>					
	permitted_use_text	O	T(4000)	Разрешенное использование (текстовое описание)	
	land_use	H	K(12)	Разрешенное использование (по классификатору)	По классификатору видов разрешенного использования земельных участков dAllowedUse
<b>Элемент limit_size (Предельные размеры участков)</b>					
<b>Тип LimitSize</b>					
	max	H	N(20.2)	Максимум	
	min	H	N(20.2)	Минимум	
<b>Тип IncludedParcels (Перечень земельных участков, входящих в зону или территорию)</b>					
	includ_parcel	OM	S	Земельный участок	Тип CadNumber. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип CadNumber (Кадастровый номер)</b>					
	cad_number	O	T(40)	Кадастровый номер	Ограничение на тип строка sCadastralNumberNull
<b>Тип Period (Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории)</b>					
	start_date	H	D	Дата начала действия	
	indefinitely	YO	B	Бессрочно (true - да)	
	period_info	YO	S	Срок действия	См. описание элемента ниже в данной таблице
<b>period_info (Срок действия)</b>					
	end_date	H	D	Дата прекращения действия	
	deal_validity_time	H	T	Срок действия (Продолжительность)	

**«Описание местоположения до уровня населенного пункта»  
(тип AddressCity)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип AddressCity (Описание местоположения до уровня населенного пункта)</b>					
	fias	H	T(36)	Код ФИАС (уникальный идентификационный код адресного объекта)	Уникальный номер адреса объекта адресации/Уникальный номер адресообразующего элемента в государственном адресном реестре. Ограничение на тип строка sFIAS
	okato	H	T(11)	ОКАТО	Ограничение на тип строка OKATOType
	kladr	H	T(20)	КЛАДР	
	oktmo	H	T(11)	ОКТМО	Ограничение на тип строка OKTMOType
	postal_code	H	T(6)	Почтовый индекс	Ограничение на тип строка PostalCodeRFType
	region	O	K(2)	Код региона	По справочнику dRegionsRF «Субъекты РФ»
	district	H	S	Район	Тип District. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	city	H	S	Муниципальное образование	Тип City. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	urban_district	H	S	Городской район	Тип UrbanDistrict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	soviet_village	H	S	Сельсовет	Тип SovietVillage. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	locality	H	S	Населённый пункт	Тип Locality. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	other	H	T(2500)	Иное описание местоположения	
	note	H	T(4000)	Неформализованное описание	
Описание типов адресных элементов (Типы адресных объектов для элементов с префиксом «type_» указываются в соответствии с принятыми сокращениями в ФИАС)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип District (Район)</b>					
	type_district	O	T(255)	Тип	
	name_district	O	T(255)	Наименование	
<b>Тип City (Муниципальное образование)</b>					
	type_city	O	T(255)	Тип	
	name_city	O	T(255)	Наименование	
<b>Тип UrbanDistrict (Городской район)</b>					
	type_urban_district	O	T(255)	Тип	
	name_urban_district	O	T(255)	Наименование	
<b>Тип SovietVillage (Сельсовет)</b>					
	type_soviet_village	O	T(255)	Тип	
	name_soviet_village	O	T(255)	Наименование	
<b>Тип Locality (Населенный пункт)</b>					
	type_locality	O	T(255)	Тип	
	name_locality	O	T(255)	Наименование	

Таблица 11

**«Обладатель публичного сервитута» (тип HolderIndividualEntity)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Элемент holder_public_easement</b>					
<b>Тип HolderIndividualEntity (Обладатель публичного сервитута)</b>					
	individual	YO	S	Физическое лицо	Тип Individual. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	legal_entity	YO	S	Юридическое лицо	Тип HolderEntity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Individual (Физическое лицо)</b>					
	individual_type	O	K(12)	Тип физического лица	По справочнику dIndividuals «Типы физических лиц»
	surname	O	T(100)	Фамилия	
	name	O	T(100)	Имя	
	patronymic	H	T(100)	Отчество	
	birth_date	O	D	Дата рождения	
	birth_place	O	T(255)	Место рождения	
	snils	H	T(14)	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного	Ограничение на тип строка SSNLS

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				пенсионного страхования	
	citizenship	O	S	Гражданство	Тип Citizenship. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	identity_doc	O	S	Реквизиты документа, удостоверяющего личность	Тип DocumentRequisites. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contacts	O	S	Контактная информация	Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип HolderEntity (Юридическое лицо)</b>					
	type	O	K(12)	Тип юридического лица	По справочнику dSubjectLegalRelations «Тип субъекта правоотношений»
	entity	O	S	Сведения о юридическом лице	Тип Entity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contacts	O	S	Контактная информация	Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Entity (Юридическое лицо)</b>					
	resident	YO	S	Российское юридическое лицо, в том числе международная организация, созданная на территории РФ	Тип GovernmentResident. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	not_resident	YO	S	Иностранное юридическое лицо, в том числе международная организация, созданная на территории иностранного государства	NotResident. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип GovernmentResident (Сведения о лице (полное наименование, ИНН, ОГРН))</b>					
	full_name	O	T(500)	Полное наименование	
	inn	H	T(10)	ИНН	Ограничение на тип строка LegalPersonINNType (строка, состоящая из 10 цифр)
	ogrn	H	T(13)	ОГРН	Ограничение на тип



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					строка OGRNCompanyType (строка, состоящая из 13 цифр)
<b>Тип NotResident (Иностранное юридическое лицо)</b>					
	full_name	O	T(500)	Полное наименование	
	incorporate_country	O	K(12)	Страна регистрации (инкорпорации)	По классификатору стран мира dCountries
	registration_number	O	T(50)	Регистрационный номер	
	date_state_reg	O	D	Дата регистрации	
	registration_organization	O	T(255)	Наименование регистрирующего органа	
	reg_address_subject	O	T(4000)	Адрес (местонахождение) в стране регистрации (инкорпорации)	
	inn	H	T(10)	ИНН	Ограничение на тип строка LegalPersonINNType (строка, состоящая из 10 цифр)
<b>Тип Citizenship (Гражданство)</b>					
	person_citizenship_country	YO	S	Страна гражданства	Тип CountriesDict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	no_citizenship_person	YO	T	Лицо без гражданства	Ограничение: слова «лицо без гражданства»
<b>Тип CountriesDict (Страна гражданства)</b>					
	code	H	K(12)	Код по классификатору стран мира	По классификатору стран мира dCountries
	value	O	T	Наименование страны гражданства	
<b>Тип DocumentRequisites (Реквизиты документа)</b>					
	document_code	O	K(12)	Код документа	По справочнику dAllDocuments («Виды документов, удостоверяющих личность физического лица» (коды, начинающиеся с 008001).
	document_name	H	T(1024)	Наименование	Ограничение на тип строка sDocName
	document_series	H	T(45)	Серия документа	
	document_number	O	T(250)	Номер документа	Ограничение на тип строка sDocNumber

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	document_date	O	D	Дата документа	
	document_issuer	O	T(500)	Организация, выдавшая документ	
	subdivision_code	H	T	Код подразделения	
	doc_notarized	H	S	Нотариальное удостоверение документа	Тип DocNotarized. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип DocNotarized (Нотариальное удостоверение документа)</b>					
	notarize_date	O	D	Дата нотариального удостоверения	
	notary_name	O	T(250)	Фамилия и инициалы нотариуса	
	notary_action_number	O	T(50)	Номер в реестре регистрации нотариальных действий	
<b>Тип Contacts (Контактная информация)</b>					
	email	H	T(100)	Адрес электронной почты	Ограничение на тип строка EmailAddressType
	mailing_address	H	T(4000)	Почтовый адрес	Ограничение на тип строка s1 4000

**XML-схема, используемая для формирования XML-документа,  
направляемого в орган регистрации прав органами государственной  
власти, органами местного самоуправления в порядке  
межведомственного информационного взаимодействия, в части  
представления карты (плана) объекта землеустройства в форме  
электронного документа**

**Описание**

**1. Общие положения.**

Описываемая схема предназначена для формирования электронного документа – карты (плана) объекта землеустройства (далее – Документ), направляемого в орган регистрации прав в порядке межведомственного информационного взаимодействия, содержащего сведения об установлении или изменении границы (части (частей) границы, в случае предоставления описания местоположения границы в виде части (частей)) между субъектами Российской Федерации, муниципального образования.

Документ, сформированный по схеме, является приложением к обращению и прилагаемым к нему документам, направляемым в орган регистрации прав в порядке межведомственного информационного взаимодействия, и отдельно направляться не должен.

XML-файл Документа должен соответствовать XML-схеме interact\_map\_plan\_v01.xsd и представляться в кодировке Unicode (UTF-8).

Номер версии схемы – 01.

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

## 2. Описание формата представления файла обмена информацией (файла обмена).

Документ состоит из набора файлов, упакованных в ZIP-архив (далее – Пакет). Один Документ соответствует одному Пакету.

Имя Пакета должно иметь следующий вид:

**interact\_map\_plan\_\*.zip**, где:

**interact\_map\_plan** – префикс, обозначающий файл со сведениями Документа;

**\*** – уникальный набор символов, соответствующий GUID, указанный в XML-файле (map\_plan/@guid).

В Пакет должен всегда входить XML-файл, содержащий семантические сведения Документа, а также один или несколько файлов с расширением PDF, содержащих графическую часть карты (плана), и документ приложения (при необходимости).

XML-файл Документа должен располагаться в корневом каталоге Пакета.

Файлы графического раздела карты (плана) и документа приложения могут располагаться в подкаталогах **<каталог>\.<каталог>\<файл>** (в данном случае путь к этим файлам должен быть указан в XML-файле относительно каталога размещения XML-файла). Наименования каталогов и имен файлов не должны содержать пробелов и служебных символов, таких как: **+/\ \* <>@ « ” ` [ { } \$ # ~**.

Имя XML-файла Документа должно иметь следующий вид:

**interact\_map\_plan\_\*.xml**, где:

**interact\_map\_plan** – префикс, обозначающий файл со сведениями Документа;

**\*** – уникальный набор символов, соответствующий GUID, указанный в XML-файле (map\_plan/@guid).

Каждый файл XML и PDF должен быть заверен усиленной квалифицированной электронной подписью.

Файл электронной подписи должен размещаться в том же каталоге, что и подписываемый файл.

Имя файла электронной подписи должно иметь вид:

<имя подписываемого файла>.sig

Расширение имен файлов может указываться как строчными, так и прописными буквами.

### 3. 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 и, при необходимости, атрибуты – составной элемент (элемент сложного типа). Элемент, не содержащий в себе другие элементы/атрибуты – простой элемент (элемент простого типа).

**Атрибут** представляет собой составную часть элемента, уточняющую свойства элемента, несущую дополнительную информацию об элементе. Атрибут всегда определяется как простой тип.

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<наименование элемента (комплексного типового элемента)>					

В графе «Код элемента» указывается сокращенное наименование (код) описываемого элемента XML-схемы.

В графе «Содержание элемента» указывается сокращенное наименование (код) элемента или атрибута, входящего в состав описываемого элемента.

Дополнительно для атрибута в графе «Код элемента» повторяется код элемента (или комплексного типового элемента), составной частью которого является атрибут.

В строке «Наименование элемента (комплексного типового элемента)» приводятся полное и сокращенное наименование описываемого элемента, а также необходимая дополнительная информация.

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

В графе «Тип» указываются символы (обозначения), определяющие *признак обязательности* – присутствия элемента/атрибута (совокупности наименования элемента/атрибута и его значения) в файле. 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;

ОА – обязательный атрибут, должен обязательно присутствовать в элементе;

НА – необязательный атрибут, может как присутствовать, так и отсутствовать в элементе;

У – символ, обозначающий условие выбора (или-или), позволяющее присутствовать лишь одному из указанных элементов. В зависимости от заданного условия либо должен обязательно присутствовать только один элемент из представленных в группе условно-зависимых элементов, либо может присутствовать только один элемент из представленных в группе условно-зависимых элементов. Символ может добавляться к указанным выше символам, например «УО».

В случае если количество реализаций элемента в файле может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом,

определяющим множественность элемента, – «М», например: «НМ», «ОМ», «УОМ» и т.д.

В графе «**Формат**» 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 она может быть произвольной. 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 – <текст (символьная строка)>;
- N – <число (целое или дробное)>;
- D – <дата>, дата в формате <ГТТГ-ММ-ДД> (год-месяц-день);
- K – <код>, кодовое значение по классификатору, справочнику, и т.п.;
- B – <булево выражение>, логический тип «Истина/Ложь»;
- Z – <целое положительное число или ноль>.

Если значением элемента/атрибута является дробное десятичное число, то формат представляется в виде N(m.k), где: m – максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа, без учёта десятичной точки и знака «-» (минус), а k – число знаков дробной части числа. Если значением элемента/атрибута является символьная строка (текст), имеющая минимальное и максимальное значение, то формат представляется в виде T(n-m), где: n – минимальное количество символов, m – максимальное количество символов, символ «-» – разделитель.

Для составных элементов в графе «**Формат**» указывается *признак типа элемента*. Может принимать следующие обозначения:

S – <элемент>, составной элемент (сложный элемент логической модели, который содержит вложенные элементы);

SA – <элемент>, составной элемент, содержащий атрибут (сложный элемент логической модели, который содержит вложенные элементы и атрибуты).

Все составные элементы описываются отдельно. Атрибут составного элемента описывается после описания основного элемента.

В графе «**Наименование**» указывается полное наименование элемента или атрибута, комплексного типового элемента, соответствующее его аннотации в XML-схеме.

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.

#### **4. Общие требования к заполнению Документа в формате XML.**

4.1. В XML-файл не должны включаться реквизиты, в которых отсутствуют данные (при отсутствии данных соответствующие теги должны отсутствовать). Замена отсутствующих данных знаком «-» (прочерк) не допускается.

4.2. Координаты должны быть представлены в плоской прямоугольной геодезической системе координат.

4.3. Правила описания контуров. При описании местоположения контура границы объекта (далее – вся граница) либо части (частей) такой границы, в случае предоставления описания местоположения границы в виде части (частей) (далее – часть границы), необходимо учитывать следующее:

при описании замкнутого контура перечень характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной точки (координаты равны);

если граница имеет более одного контура (внешнего контура или отрезка прямой или ломаной линии, в т.ч. расположенного в определенной



зоне картографической проекции) (далее – контур), элемент <contour> (в элементе <contours>) заполняется для каждого такого контура, и каждый такой контур идентифицируется учетным (порядковым) номером контура границы (<number\_pp>) или обозначением контура границы (<definition>);

если внешний контур имеет один или более внутренних контуров (контур с «дырками»), нужно описывать несколько элементов <spatial\_element> (в элементе <spatials\_elements>), при этом сначала приводится описание границ внешнего контура, за ним должны быть описаны внутренние контуры («дырки»);

каждая часть границы должна быть представлена одним контуром полностью, который описывается в элементе <contour> по правилам описания обычных контуров (выше в данном пункте). Количество элементов <contour> должно соответствовать количеству предоставленных частей границы объекта.

4.4. Правила описания точек. При уточнении (изменении) всей границы, либо части границы, либо измененного участка от точки до точки необходимо учитывать, что в контуре уточняемой (изменяемой) границы должны быть указаны все точки: новые точки, сведения о которых включаются в карту (план), существующие точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате проведения землеустроительных работ, и прекращающие существование точки (т.е. в блоке должны заполняться <new\_ordinate> и <old\_ordinate>). Новыми точками для уточняемого (изменяемого) контура считаются любые точки, ранее не входившие в данный контур. Координаты таких точек указываются в разделе <new\_ordinate>. К существующим точкам относятся точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате проведения работ. Координаты таких точек указываются в разделах <new\_ordinate> и <old\_ordinate>. У изменяющейся точки значения старой (<old\_ordinate>) и новой (<new\_ordinate>) координаты должны различаться. Если в уточняемом (изменяемом) контуре точка осталась неизменной, то

значение новой координаты (<new\_ordinate>) должно быть равно значению старой координаты (<old\_ordinate>). Если точка прекращает существование, то для нее должно присутствовать значение старой координаты и отсутствовать значение новой координаты. Координаты таких точек указываются в разделе <old\_ordinate>.

4.5. Уточнение (изменение) границ. При уточнении (изменении) границы (части границы) в случае изменения участка границы от точки до точки (например, если изменена небольшая часть точек) (далее – участок границы), в том числе при добавлении и/или исключении внутреннего контура («дырки»), необходимо учитывать следующее: при описании участка границы от точки до точки начальной и конечной точками такого участка должны быть точки, координаты которых либо не изменяют своего положения, либо его уточняют, при этом должны обязательно присутствовать значения старой координаты (<old\_ordinate>) этих точек. Уточняемый участок границы должен содержать описание возникающих, изменяющихся или прекращающих существование точек, а также сохраняющих свое положение точек (правила описания точек см. п. 4.4 выше). Описание перечня точек должно содержать описание одного участка уточняемой границы. Если в контуре уточняются несколько таких участков границы, элемент <spatial\_element> (в элементе <spatials\_elements>) необходимо повторять для каждого такого участка границы. Последовательность точек в XML-файле должна соответствовать порядку обхода точек в полученных из ЕГРН документах о данной границе (выписке из ЕГРН или кадастрового плана территории (КПТ)). Соответствовать должны и номера начальной и конечной точки уточняемого участка границы. Для добавления внутреннего контура («дырки») должны совпадать первая и последняя точка в элементе. При этом значения старой координаты всех точек добавляемого контура должны отсутствовать (т.е. в блоке должны присутствовать только <new\_ordinate>). Для исключения внутреннего контура («дырки») должны совпадать первая

и последняя точка в элементе. При этом значения новой координаты всех точек исключаемого контура должны отсутствовать (т.е. в блоке должны присутствовать только `<old_ordinate>`). При добавлении или исключении нескольких внутренних контуров в пределах одного внешнего контура элемент `<spatial_element>` (в элементе `<spatials_elements>`) необходимо повторять для каждого такого внутреннего контура. В случае если все точки изменены, кроме одной, или если изменена большая часть точек границы объекта (части (частей) его границы, если описание местоположения было предоставлено в виде части (частей)), в том числе если при таком уточнении может добавляться и/или исключаться внутренний контур (дырка), предпочтительнее предоставлять полное описание всей границы, а не участков границы от точки до точки.

4.6. Глобальный уникальный идентификатор пакета GUID представляет собой строку, состоящую из 36 символов, сгруппированных в пять разделов и разделенных дефисами. Формат четкой последовательности: 8-4-4-4-12. Первая группа состоит из 8 символов, следующие 3 группы по 4 символа и последняя группа – 12 символов. Символы в диапазоне от нуля до девяти (0 – 9), буквы латинского алфавита A, B, C, D, E, F верхнего и нижнего регистра (a-fA-F):

`[a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}`

Например:

3F2504E0-4F89-11D3-9A0C-0305E82C3301.

Глобальный уникальный идентификатор пакета (GUID) основан на стандартных универсальных уникальных идентификаторах (UUID).

GUID присваивается файлу каждый раз при передаче файла в орган регистрации прав.

4.7. Ограничения на тип строка, используемые в схеме, указаны в графе «Дополнительная информация». Описание простых типов данных и ограничений представлено отдельным файлом «Содержание P\_CommonSimpleTypeAll».

## 5. Описание структуры XML-схемы файла обмена

Таблица 1

## «Описание корневого элемента»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Корневой элемент</b>					
<b>map_plan</b> (Карта (план) объекта землеустройства)					
	title	O	S	Титульный лист	Тип Title. См. описание типа элемента в таблице 2
	underlying_documents	O	S	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	Тип UnderlyingDocuments. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	information_registry_boundary	O	S	Сведения об объекте землеустройства	Тип InformationRegistryBoundary. См. описание типа элемента в таблице 3
	border_plan	O	S	План границ объекта землеустройства	См. описание элемента ниже в данной таблице
interact_entry_boundaries	guid	OA	T(36)	Глобальный уникальный идентификатор пакета (GUID)	См. п. 4.6 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Ограничение на тип строка sGUID
interact_entry_boundaries	version	OA	T(2)	Версия схемы	Фиксированное значение версии схемы – версия 01
<b>Описание вложенных элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип UnderlyingDocuments (Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные)</b>					
	underlying_document	OM	S	Наименование и реквизиты документов (в том числе картографических)	См. описание элемента ниже в данной таблице
<b>Элемент underlying_document</b> (Наименование и реквизиты документов (в том числе картографических))					
	document_requisites	O	S	Реквизиты документа	Тип DocumentRequisites. См. описание типа элемента в таблице 8.
	additional_map	O	S	Дополнительная информация к картографическому	Тип AdditionalMap. См. описание типа элемента в таблице 8

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				материалу	
<b>Элемент border_plan</b> (План границ объекта землеустройства)					
	attachment_pdf	OM	S	Приложенный файл в формате PDF	Тип AttachmentPDF. См. описание типа элемента в таблице 8

Таблица 2

### Описание раздела «Титульный лист» (тип Title)

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип Title</b> (Титульный лист)					
	clients	O	S	Сведения о заказчиках землеустроительных работ	См. описание элемента ниже в данной таблице.
	contractor	O	S	Сведения об исполнителе землеустроительных работ	См. описание элемента ниже в данной таблице
	coordinations	O	S	Сведения о согласованиях карты (плана) объекта землеустройства	См. описание элемента ниже в данной таблице
	map_plan_Information	O	S	Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства	Тип InformationFund. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Описание вложенных элементов и комплексных типов</b>					
<b>Элемент clients</b> (Сведения о заказчиках землеустроительных работ)					
	client	OM	S	Заказчик	Тип Client. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Элемент contractor</b> (Сведения об исполнителе землеустроительных работ)					
	date_drawing	O	D	Дата составления	
	information_contractor	O	S	Сведения об исполнителе	Тип InformationContractor. См. описание типа элемента ниже в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					данной таблице
<b>Элемент coordinations (Сведения о согласованиях карты (плана) объекта землеустройства)</b>					
	coordination	OM	S	Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства	Тип Coordination. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип InformationFund (Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства)</b>					
	number_reg	O	T(50)	Регистрационный номер	Ограничение на тип строка s1 50
	date_reg	O	D	Дата передачи	
	name_archive	O	T(500)	Наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации	Ограничение на тип строка sNameNew500
<b>Тип Client (Заказчик)</b>					
	date_signing	O	D	Дата подписания	
	information_client	O	S	Сведения о заказчике	См. описание элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Coordination (Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства)</b>					
	coordination_title	YO	S	Согласование карты (плана) на титульном листе	См. описание элемента ниже в данной таблице
	letterhead_document	YO	S	Согласование карты (плана) в виде письма на бланке соответствующего органа (организации)	Тип DocumentRequisites. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Элемент coordination title (Согласование карты (плана) на титульном листе)</b>					
	name	O	T(500)	Наименование органа (организации)	Ограничение на тип строка sNameNew500
	date_coordination	O	D	Дата согласования	
	representative	O	S	Представитель	Тип Representative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Элемент information_client (Сведения о заказчике)</b>					
	individual	YO	S	Физическое лицо	Тип Fio. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	resident	YO	S	Российское юридическое лицо	Тип EntityRepresentative. См. описание типа

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					элемента ниже в данной таблице
	not_resident	YO	S	Иностранное юридическое лицо	Тип NotResidentRepresentative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	government_entity	YO	S	Орган государственной власти, орган местного самоуправления	Тип EntityRepresentative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип InformationContractor (Сведения об исполнителе)</b>					
	cadastral_engineer	YO	S	Кадастровый инженер	Тип CadastralEngineer. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	individual_entrepreneur	YO	S	Индивидуальный предприниматель	Тип ContactsIndividual. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	legal_entity	YO	S	Юридическое лицо	Тип ContactsLegalEntityRepresentative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип CadastralEngineer (Кадастровый инженер)</b>					
	contact_cadastral_engineer	O	S	Сведения о кадастровом инженере	Тип ContactsIndividual. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	cadastral_engineer_attest_number	H	T(50)	Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера	Ограничение на тип строка sCertificate50
	cadastral_engineer_snils	O	T(14)	Страховой номер индивидуального лицевого счета	Ограничение на тип строка SSNILS
	self_regulatory_organization	O	T(255)	Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер	Ограничение на тип строка sNameNew255
	contact_legal_entity	H	S	Сведения о юридическом лице, если кадастровый	Тип ContactsLegalEntity. См. описание типа элемента

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				инженер является работником юридического лица	ниже в данной таблице
<b>Тип EntityRepresentative (Юридическое лицо, орган власти, местного управления, и его представитель)</b>					
	name	O	T(500)	Полное наименование	Ограничение на тип строка sNameNew500
	authorized_representative	O	S	Уполномоченный представитель	Тип AuthorizedRepresentative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип NotResidentRepresentative (Иностранное юридическое лицо и его представитель)</b>					
	name	O	T(500)	Полное наименование	Ограничение на тип строка sNameNew500
	incorporate_country	O	T(255)	Наименование страны регистрации (инкорпорации)	Ограничение на тип строка s1_255
	authorized_representative	O	S	Уполномоченный представитель	Тип AuthorizedRepresentative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип ContactsLegalEntityRepresentative (Юридическое лицо (контактная информация) и его представитель)</b>					
	contact_legal_entity	H	S	Сведения о юридическом лице	Тип ContactsLegalEntity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	authorized_representative	O	S	Уполномоченный представитель	Тип AuthorizedRepresentative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип AuthorizedRepresentative (Уполномоченный представитель)</b>					
	representative	O	S	Представитель	Тип Representative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	attorney_document	H	S	Доверенность	Тип DocumentAndAttachment. См. описание типа элемента в таблице 9
<b>Тип Representative (Официальное лицо (представитель))</b>					
	fio	O	S	Фамилия Имя Отчество	Тип Fio. См. описание типа элемента ниже в



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					данной таблице
	appointment	O	T(255)	Должность удостоверяющего	Ограничение на тип строка s1_255
<b>Тип ContactsIndividual (Контактная информация)</b>					
	fio	O	S	Фамилия Имя Отчество	Тип Fio. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	inn	O	T(12)	Идентификационный номер налогоплательщика	Ограничение на тип строка PhysicalPersonINNType
	telefon	O	T(50)	Телефон	Ограничение на тип строка s1_50
	mailing_address	O	T(4000)	Почтовый адрес	Ограничение на тип строка s1_4000
<b>Тип ContactsLegalEntity (Контактная информация о юридическом лице)</b>					
	org_name	O	T(500)	Полное наименование	Ограничение на тип строка sNameNew500
	ogrn	O	T(13)	ОГРН	Ограничение на тип строка OGRNCompanyType
	telefon	O	T(50)	Телефон	Ограничение на тип строка s1_50
	mailing_address	O	T(4000)	Почтовый адрес	Ограничение на тип строка s1_4000
<b>Тип Fio (Фамилия, имя, отчество)</b>					
	surname	O	T(100)	Фамилия	
	name	O	T(100)	Имя	
	patronymic	H	T(100)	Отчество	

Таблица 3

**Описание раздела «Сведения об объекте землеустройства»  
(тип InformationRegistryBoundary)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип InformationRegistryBoundary (Сведения об объекте землеустройства)</b>					
	type_boundary	O	K(2)	Вид объекта реестра границ	По справочнику dBoundaryType «Виды объектов реестра границ»
	name_land_object	O	T(1000)	Наименование объекта землеустройства	Ограничение на тип строка s1_1000. В случае подготовки карты (плана) в отношении измененной (уточненной) границы

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					объекта после указания наименования объекта в скобках приводятся слова «(изменение местоположения)» либо «(уточнение местоположения)»
	all_border_or_part_border	O	K(1)	Описание границы (1 – вся граница, 0 – часть (части) границы)	Ограничение на тип строка sAllOrPartBorder (Граница объекта (1 – вся граница, 0 – часть (части) границы))
	information_boundary	O	S	Описание объекта землеустройства (местоположение границы либо части (частей) границы)	Тип InformationBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	area	H	S	Площадь и величина погрешности (в квадратных метрах или гектарах)	Тип AreaMeterOrHectare. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип InformationBoundary (Сведения о границе (части (частях) границы) объекта)</b>					
	subject_boundary	YO	S	Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации	Тип SubjectBoundary. См. описание типа элемента в таблице 4
	municipal_boundary	YO	S	Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) муниципального образования	Тип MunicipalBoundary. См. описание типа элемента в таблице 5
<b>Описание вложенных элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип AreaMeterOrHectare (Площадь и величина погрешности (в кв. метрах или гектарах))</b>					
	area_meter	YO	S	Площадь в квадратных метрах	Тип AreaMeter. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	area_hectare	YO	S	Площадь в гектарах	Тип AreaHectare. См. описание типа элемента ниже в данной таблице

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип AreaMeter (Площадь в кв. метрах (с округлением до 1 кв. метра))</b>					
	value	O	Z(20)	Значение площади в квадратных метрах	
	inaccuracy	O	N(20.2)	Погрешность определения площади	
<b>Тип AreaHectare (Площадь в гектарах (с округлением до 0,01 гектара))</b>					
	value	O	N(10.2)	Значение площади в гектарах	
	inaccuracy	O	N(10.2)	Погрешность определения площади	

Таблица 4

**Описание раздела «Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации» (тип SubjectBoundary)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип SubjectBoundary (Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации)</b>					
	establishment_subject_boundary	YO	S	Установление границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации	Тип EstablishmentSubjectBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_subject_boundary	YO	S	Изменение (уточнение) границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации	В том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями. Тип ChangingSubjectBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип EstablishmentSubjectBoundary (Установление границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации)</b>					
	neighbour_regions	O	S	Смежные субъекты Российской Федерации	См. описание элемента ниже в данной таблице
	cadastral_regions	O	S	Номера кадастровых округов	См. описание элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Текстовое и графическое описание местоположения	Тип BoundContoursLocationBorders. См. описание типа элемента в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					таблице 6
<b>Тип ChangingSubjectBoundary (Изменение (уточнение) границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации, в том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями)</b>					
	reg_numb_border	O	T(50)	Реестровый номер границы	Ограничение на тип строка s1_50
	neighbour_regions	O	S	Смежные субъекты Российской Федерации	См. описание элемента ниже в данной таблице
	cadastral_regions	O	S	Номера кадастровых округов	См. описание элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Текстовое и графическое описание местоположения	Тип BoundContoursLocation OldNew. См. описание типа элемента в таблице 6
<b>Описание вложенных элементов и комплексных типов</b>					
<b>Элемент neighbour_regions (Смежные субъекты Российской Федерации)</b>					
	neighbour_region	OM	S	Смежный субъект Российской Федерации	Тип NeighbourRegion. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип NeighbourRegion (Смежный субъект Российской Федерации)</b>					
	name_neighbour_region	O	K(12)	Наименование смежного субъекта Российской Федерации (код по справочнику)	По справочнику dRegionsRF «Субъекты РФ»
<b>Элемент cadastral_regions (Номера кадастровых округов)</b>					
	cadastral_region	OM	S	Номер кадастрового округа	Тип CadastralRegion. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип CadastralRegion (Номер кадастрового округа)</b>					
	number_cadastral_region	O	Z(2)	Номер кадастрового округа	

Таблица 5

**Описание раздела «Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) муниципального образования» (тип MunicipalBoundary)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип MunicipalBoundary (Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей))</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>границы) муниципального образования)</b>					
	establishment_municipal_boundary	УО	S	Установление границы (части (частей) границы) муниципального образования	Тип EstablishmentMunicipalInhabitedBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_municipal_boundary	УО	S	Изменение (уточнение) границы (части (частей) границы) муниципального образования	В том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями. Тип ChangingMunicipalInhabitedBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип EstablishmentMunicipalInhabitedBoundary (Установление границы (части (частей) границы)</b>					
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull
	location	O	S	Местоположение объекта	Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 7
	contours_location	O	S	Текстовое и графическое описание местоположения	Тип BoundContoursLocationBorders. См. описание типа элемента в таблице 6
<b>Тип ChangingMunicipalInhabitedBoundary (Изменение (уточнение) границы (части (частей) границы), в том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями)</b>					
	reg_number	O	T(50)	Реестровый номер границы	Ограничение на тип строка s1_50
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull
	location	O	S	Местоположение объекта	Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 7
	contours_location	O	S	Текстовое и графическое описание местоположения	Тип BoundContoursLocationOldNew. См. описание типа элемента в таблице 6

**«Текстовое и графическое описание местоположения границы (части (частей) границы)»**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип BoundContoursLocationBorders (Текстовое и графическое описание местоположения) (при установлении границы)</b>					
	contours	O	S	Контуры (контур) (координаты характерных точек контура)	Тип ContoursBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	borders	O	S	Текстовое описание местоположения (описание прохождения границ, расположенных между двумя точками)	Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов. Тип Borders. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	location_text	H	T	Текстовое описание местоположения границы	
<b>Тип ContoursBoundaries (Контур (контур) (координаты характерных точек контура))</b>					
	contour	OM	S	Контур (координаты характерных точек контура)	Правила описания элемента <contour> см. п. в 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип ContourBoundaries (Описание контура границы)</b>					
	number_pp	H	Z(10)	Учетный (порядковый) номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	definition	H	T(50)	Обозначение контура	Указывается

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				границы	обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура (характерных точек контура)	Тип EntitySpatial. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип EntitySpatial (Описание элементов контура (характерных точек контура))</b>					
	sk_code	O	T(4)	Система координат (код системы координат)	Ограничение на тип строка sSk_Code (Код системы координат (Маска: код субъекта и номер зоны, разделенные точкой))
	spatials_elements	O	S	Элементы контура	Тип SpatialElements. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип SpatialElements (Элементы контура)</b>					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Требования при описании элементов <spatial_element> см. в пп. 4.3 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип SpelementUnit. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип SpelementUnit (Часть элемента)</b>					
	type_unit	O	K(3)	Вид топологии элемента	По справочнику dTypeTopology «Виды топологии элемента». Возможные значения: 01 – Полигон, 02 – Полилиния. При описании замкнутого контура (вид топологии элемента <type_unit>=01 Полигон) перечень характерных точек такого контура должен

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					завершаться повторением начальной точки (координаты равны). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	ordinates	O	S	Список координат	Тип Ordinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Ordinate (Список координат)</b>					
	ordinate	OM	S	Координата	Тип NewOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Borders (Текстовое описание прохождения границ, расположенных между двумя точками)</b>					
	border	OM	S	Участок границы, расположенный между двумя точками	Тип Border. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Border (Участок границы, расположенный между двумя точками)</b>					
	nmb_contour	O	Z(10)	Порядковый номер контура	Порядковый номер элемента <contour> (контур) в порядке следования описания контуров границ
	spatial_element	O	Z(22)	Порядковый номер элемента контура	Порядковый номер элемента <spatial_element> (элемент контура) в порядке следования описания элементов контура границ
	point1	O	Z(22)	Порядковый номер точки1 в элементе	
	point2	O	Z(22)	Порядковый номер точки2 в элементе	
	definition	H	T	Описание прохождения участка границы	
<b>Тип BoundContoursLocationOldNew (Текстовое и графическое описание местоположения (существующее/уточненное) (Правила описания уточняемых (изменяемых) границ, частей границ см. пп. 4.4 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML)</b>					
	contours	O	S	Контур (контур) (существующие, новые координаты характерных точек контура)	Тип ContoursBoundariesOld New. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	borders	H	S	Текстовое описание	Сведения о частях



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				местоположения (существующее/уточненное описание прохождения границ, расположенных между двумя точками)	границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов. Тип BordersOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	location_text	H	T	Текстовое описание местоположения границы	
<b>Тип ContoursBoundariesOldNew (Контур (контур) (существующие, новые координаты характерных точек контура))</b>					
	contour	OM	S	Контур (существующие, новые координаты характерных точек контура)	Правила описания элемента <contour> см. в п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundariesOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип ContourBoundariesOldNew (Описание контура границы)</b>					
	number_pp	H	Z(10)	Учетный (порядковый) номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы, в том числе, когда такой контур границы исключается полностью. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	definition	H	T(50)	Обозначение контура границы	Указывается обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					в формате XML.
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура (характерных точек контура (существующих и новых))	Тип EntitySpatialOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип EntitySpatialOldNew (Описание элементов контура (характерных точек контура (существующих и новых))</b>					
	sk_code	O	T(4)	Система координат (код системы координат)	Ограничение на тип строка sSk_Code (Код системы координат (Маска: код субъекта и номер зоны, разделенные точкой))
	spatials_elements	O	S	Элементы контура	Тип SpatialsElementsOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип SpatialsElementsOldNew (Элементы контура)</b>					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Требования при описании элементов <spatial_element> см. в пп. 4.3 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип SpelementUnitOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип SpelementUnitOldNew (Часть элемента)</b>					
	type_unit	O	K(3)	Вид топологии элемента	По справочнику dTypeTopology «Виды топологии элемента». Возможные значения: 01 – Полигон, 02 – Полилиния. При описании замкнутого контура (вид топологии элемента <type_unit>=01 Полигон) перечень характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					точки (координаты равны). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	ordinates	O	S	Список координат	Тип OrdinateOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип OrdinateOldNew (Список координат (существующие, новые (уточненные) координаты))</b>					
	ordinate	OM	S	Координата (существующая, новая, уточненная (измененная) координата)	Тип OrdinateOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип OrdinateOldNew (Координата (существующая, новая, уточненная (измененная) координата))</b>					
	old_ordinate	H	S	Существующая координата	Тип OldOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	new_ordinate	H	S	Новая, уточненная (измененная) координата	Тип NewOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип OldOrdinate (Существующая координата)</b>					
	x	O	N(38.2)	Координата X	
	y	O	N(38.2)	Координата Y	
	ord_nmb	O	Z(22)	Номер точки (порядок обхода)	
	num_geopoint	H	Z(22)	Номер точки (межевой точки)	
	delta_geopoint	H	N(20.2)	Погрешность	
<b>Тип NewOrdinate (Новая, уточненная (измененная) координата)</b>					
	x	O	N(38.2)	Координата X	
	y	O	N(38.2)	Координата Y	
	ord_nmb	O	Z(22)	Номер точки (порядок обхода)	
	num_geopoint	O	Z(22)	Номер точки (межевой точки)	
	geopoint_zacrep	H	T(120)	Способ закрепления точки	
	geopoint_opred	O	K(12)	Метод определения точки	По справочнику dGeopointOpred «Методы определения координат характерных точек»
	delta_geopoint	O	N(20.2)	Погрешность	
<b>Тип BordersOldNew</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>(Текстовое описание прохождения границ, расположенных между двумя точками (существующее, уточненное))</b>					
	border	OM	S	Участок границы, расположенный между двумя точками (в т.ч. уточненное описание прохождения участка границы)	Тип BorderOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип BorderOldNew (Участок границы, расположенный между двумя точками (в т.ч. уточненное описание прохождения участка границы))</b>					
	nmb_contour	O	Z(10)	Порядковый номер контура	Порядковый номер элемента <contour> (контур) в порядке следования описания контуров границ
	spatial_element	O	Z(22)	Порядковый номер элемента контура	Порядковый номер элемента <spatial_element> (элемент контура) в порядке следования описания элементов контура границ
	point1	O	Z(22)	Порядковый номер точки1 в элементе	
	point2	O	Z(22)	Порядковый номер точки2 в элементе	
	definition	H	T	Существующее описание прохождения участка границы	
	new_definition	H	T	Измененное (уточненное) описание прохождения участка границы	

Таблица 7

**Описание раздела «Описание местоположения до уровня населенного пункта» (тип AddressCity)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип AddressCity (Описание местоположения до уровня населенного пункта)</b>					
	fias	H	T(36)	Код ФИАС (уникальный идентификационный код адресного	Уникальный номер адреса объекта адресации/Уникальный номер

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				объекта)	адресообразующего элемента в государственном адресном реестре. Ограничение на тип строка sFIAS
	okato	H	T(11)	ОКАТО	Ограничение на тип строка OKATOType
	kladr	H	T(20)	КЛАДР	
	oktmo	H	T(11)	ОКТМО	Ограничение на тип строка OKTМОType
	postal_code	H	T(6)	Почтовый индекс	Ограничение на тип строка PostalCodeRFType
	region	O	K(2)	Код региона	По справочнику dRegionsRF «Субъекты РФ»
	district	H	S	Район	Тип District. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	city	H	S	Муниципальное образование	Тип City. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	urban_district	H	S	Городской район	Тип UrbanDistrict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	soviet_village	H	S	Сельсовет	Тип SovietVillage. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	locality	H	S	Населенный пункт	Тип Locality. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	other	H	T(2500)	Иное описание местоположения	
	note	H	T(4000)	Неформализованное описание	
<b>Описание типов адресных элементов</b>					
(Типы адресных объектов для элементов с префиксом «type_» указываются в соответствии с принятыми сокращениями в ФИАС)					
<b>Тип District (Район)</b>					
	type_district	O	T(255)	Тип	
	name_district	O	T(255)	Наименование	
<b>Тип City (Муниципальное образование)</b>					
	type_city	O	T(255)	Тип	
	name_city	O	T(255)	Наименование	
<b>Тип UrbanDistrict (Городской район)</b>					
	type_urban_district	O	T(255)	Тип	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	name_urban_district	O	T(255)	Наименование	
<b>Тип SovietVillage (Сельсовет)</b>					
	type_soviet_village	O	T(255)	Тип	
	name_soviet_village	O	T(255)	Наименование	
<b>Тип Locality (Населенный пункт)</b>					
	type_locality	O	T(255)	Тип	
	name_locality	O	T(255)	Наименование	

Таблица 8

## «Реквизиты документа»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип DocumentRequisites (Реквизиты документа)</b>					
	document_code	O	K(12)	Код документа	По справочнику dAllDocuments («Виды документов, удостоверяющих личность физического лица» (коды, начинающиеся с 008001))
	document_name	H	T(1024)	Наименование	Ограничение на тип строка sDocName
	document_series	H	T(45)	Серия документа	
	document_number	O	T(250)	Номер документа	Ограничение на тип строка sDocNumber
	document_date	O	D	Дата документа	
	document_issuer	O	T(500)	Орган власти, организация, подготовивший или принявший документ	
	special_marks	H	T(1000)	Особые отметки	
<b>Тип AdditionalMap (Дополнительная информация к картографическому материалу)</b>					
	scale	O	T(255)	Масштаб соответствующего картографического произведения	Ограничение на тип строка s1_255
	date_create	O	D	Дата создания картографического произведения	
	date_update	H	D	Дата последнего обновления картографического произведения	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип DocumentAndAttachment (Документ (с приложенным файлом в формате PDF))</b>					
	document_requisites	O	S	Реквизиты документа	Тип DocumentRequisites. См. описание типа элемента выше в данной таблице
	attachment_pdf	O	S	Приложенный файл в формате PDF	Тип AttachmentPDF. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип AttachmentPDF (Приложенный файл в формате PDF)</b>					
	kind	O	K(2)	Вид файла по справочнику видов приложенных файлов	Значение: 01 – Образ документа (по справочнику dApplied_file)
	name	O	T(500)	Относительный путь к файлу с изображением\Имя файла с изображением	Приложенный файл должен быть в формате PDF. Указывается относительный путь к директории с изображением и имя файла с изображением, например: pictures\доверенность.pdf. Ограничение на тип строка sName500PDF