



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

**ПРИКАЗ**

Москва

*2 декабря 2024г*

*№ П/0384/24*

**О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» XML-схемы, используемой 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**

В целях реализации положений статьи 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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 – 10, 12 – 13.3, 15 – 15.4 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» 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 (далее – XML-схема), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению международного сотрудничества, информационной политики и специальных проектов (Дуброва С.Н.) совместно с Управлением кадастровых работ и землеустройства (Харитов М.Д.) обеспечить размещение и актуализацию на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» XML-схемы.

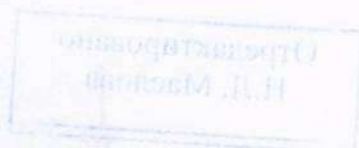
3. Признать утратившим силу с 3 февраля 2025 г. приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 25 декабря 2023 г. № П/0554 «О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «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».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 3 февраля 2025 г.

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

Руководитель

О.А. Скуфинский



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Федеральной службы  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии

от « 2 » декабря 2024 г. № 1/0384/24

**XML-схема, используемая для формирования XML-документов, направляемых в форме электронного документа в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного 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), 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, об установлении или изменении границы особо охраняемой природной территории (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);



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

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

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

– об особой экономической зоне (в т.ч. описание местоположения границы, 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 или об изменении проекта межевания территории;

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

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

– об установлении (определении) или изменении границы игровой зоны (в т.ч. описание местоположения границы, подготовленное в порядке,



предусмотренном Федеральным законом «О землеустройстве» для описания местоположения границ объекта землеустройства);

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

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

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

– о береговой линии (границе водного объекта) (в т.ч. перечень координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта);

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

– о границе территории резервирования земель или об изменении сведений о такой территории (в т.ч. перечень координат характерных точек границы);

– об установлении (изменении) границы лесопаркового зеленого пояса.

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. Обращение, направляемое в орган регистрации прав в порядке межведомственного информационного взаимодействия, должно соответствовать схеме Interdep\_v0x.xsd (где v0x – номер действующей версии схемы). Все реквизиты направляемых документов (содержащихся в них сведений), необходимых для

внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости, указываются в схеме обращения.

XML-файл Документа должен соответствовать XML-схеме `interact_entry_boundaries_v02.xsd` и представляться в кодировке Unicode (UTF-8).

Номер версии схемы – 02.

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 наименования 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 длина может быть произвольная. 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 местной системе координат, установленной для ведения ЕГРН.

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), в том числе в отношении территорий (подзон) (далее – часть границы), необходимо учитывать следующее:

при описании замкнутого контура (внешнего, внутреннего) 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 порядковым номером контура (<number\_pp>) или обозначением контура (<definition>);

несколько элементов <spatial\_element> (в элементе <spatials\_elements>) допускается в случае, если внешний контур имеет один или более внутренних контуров (контур с «дырками»). Сначала приводится описание границ внешнего контура, за ним должны быть описаны внутренние контуры («дырки»), при этом порядок обхода точек внешнего контура должен соответствовать направлению против часовой стрелки, а внутренних – по часовой стрелке;

каждая часть границы должна быть представлена контуром полностью, который описывается в элементе <contour> по правилам описания обычных контуров (выше в данном пункте).

#### 4.4. Правила описания точек при изменении границы.

При добавлении, уточнении (изменении), удалении:

- контура(-ов) всей границы;
- либо части(-ей) контура(-ов) границы;

необходимо учитывать следующее:

- при добавлении нового контура(-ов) границы, части контура(-ов) границы необходимо заполнить элемент схемы <new\_contour> в соответствии с описанием заполнения элементов <number\_pp>, <definition>, описанных в пункте 4.3;

- при описании новых точек, которые ранее не входили в существующий(-е) контур(-ы) границы, заполняется элемент схемы <ordinate>;

- при уточнении (изменении), удалении части (ей) контура(-ов) границы:

– новые, уточненные (изменяемые) значения координат вносятся в элемент схемы <ordinate>, а в элементы <start\_ordinate> и <end\_ordinate> вносятся первая и последняя координаты существующих (неизменяемых) точек в указанном (уточняемом (изменяемом) диапазоне;

– существующие точки (исключаемые) необходимо добавить в элементы <start\_ordinate>, <end\_ordinate> элемент схемы <ordinate>.

Изменение (уточнение), в том числе удаление части контура(-ов), будет (-ут) происходить в диапазоне указанных точек, заданном элементами <start\_ordinate> и <end\_ordinate>. Допустимо множественное изменение (удаление) части(-ей) контура(-ов) границы;



- при необходимости удаления контура(-ов) границы заполняется элемент `<delete_contour>` с указанием порядкового(-ых) номера(-ов) контура(-ов) границы в `<number_pp>`.

4.5. Правила описания уточненного (измененного) участка границы от точки до точки. При уточнении (изменении) границы (части границы) объекта в случае уточнения (изменения) ее участка (отрезка) от точки до точки, в том числе при добавлении и/или исключении внутреннего контура («дырки»), необходимо учитывать следующее: при описании участка границы от точки до точки обязательно должен быть заполнен элемент `<change_element>`, начальная точка (`<start_ordinate>`) и конечная точка (`<end_ordinate>`). Начальной и конечной точками такого участка (отрезка) должны быть точки, значения координат которых не изменяются и между которыми требуется уточнить (изменить, добавить, исключить) участок (отрезок) границы. Уточняемый (изменяемый, добавляемый, исключаемый) участок (отрезок) границы должен содержать описание новых, изменяющихся или удаляемых точек, а также сохраняющих свое положение точек (правила описания точек см. пункт 4.4 выше). Последовательность точек в XML-файле в элементе схемы `<old_nmb>` номер точки (порядок обхода) должен соответствовать порядку обхода точек в полученных из ЕГРН сведениях о данной границе (выписке из ЕГРН или кадастровом плане территории (КПТ)). В случае добавления/исключения точек в/из границ порядок обхода точек должен быть последователен от начальной точки существующей точки (`<start_ordinate>`). Если в контуре уточняются несколько таких участков границы, то элемент `<contour>` (в элементе `<contours>`) необходимо повторять для каждого такого участка границы. Соответствовать должны и номера начальной и конечной точек уточняемого участка границы. Для добавления внутреннего контура («дырки») должны совпадать первая и последняя точки в элементе `<ordinate>`. Для исключения внутреннего контура («дырки») должны совпадать первая и последняя точки в элементе `<ordinate>`. При добавлении или исключении нескольких внутренних контуров («дырок»)

в пределах одного внешнего контура элемент `<spatial_element>` (в элементе `<spatials_elements>`) необходимо повторять для каждого такого внутреннего контура.

4.6. Правила заполнения элемента `<all_border_or_part_border>`.  
Элемент `<all_border_or_part_border>` заполняется в случаях:

- предоставления описания местоположения границы в виде части (частей) объекта, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН (теги с префиксом `<establishment_>` и тег `<new_coastline>`) или объекта, описание местоположения границ которого отсутствует в ЕГРН (теги с префиксом `<changing_>`), при этом значение элемента `<all_border_or_part_border>` должно быть равно 0 (часть (части) границы);

- предоставления описания местоположения всей границы объекта, сведения о котором отсутствуют в ЕГРН (теги с префиксом `<establishment_>` и тег `<new_coastline>`) или объекта, описание местоположения границ которого отсутствует в ЕГРН (теги с префиксом `<changing_>`), при этом значение элемента `<all_border_or_part_border>` должно быть равно 1 (вся граница);

- дополнения границы объекта, которая ранее была предоставлена в виде части (частей) (теги с префиксом `<changing_>`) новой частью (частями), которая не будет составлять описание местоположения всей границы объекта в ЕГРН (также при этом могут уточняться ранее предоставленные части), при этом значение элемента `<all_border_or_part_border>` должно быть равно 0 (часть (части) границы);

- дополнения границы объекта, которая ранее была предоставлена в виде части (частей) (теги с префиксом `<changing_>`) новой частью (частями), которая будет составлять описание местоположения всей границы объекта в ЕГРН (последняя часть (части) границы объекта) (также при этом могут уточняться ранее предоставленные части), при этом значение элемента `<all_border_or_part_border>` должно быть равно 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 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:

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. Описание именованных простых типов данных и ограничений представлено отдельным файлом «Содержание P\_CommonSimpleTypeAll». Тип ограничения указан в графе «Дополнительная информация».

## 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 границ ЕГРН	Тип InformationRegistryBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
interact_entry_boundaries	guid	OA	T(36)	Глобальный уникальный идентификатор пакета	См. пункт 4.7 Общих требований к заполнению Документа



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				(GUID)	в формате XML. Ограничение на тип строка sGUID
interact_enty_boundaries	version	OA	T(2)	Версия схемы	Фиксированное значение версии схемы - версия 02
<b>Описание вложений элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип InformationRegistryBoundaries</b> <b>(Сведения о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ ЕГРН)</b>					
	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> <b>(Сведения о границе, зоне, территории для внесения в реестр границ ЕГРН)</b>					
	type_boundary	O	K(2)	Вид объекта реестра границ	По справочнику dBoundaryType «Виды объектов реестра границ»
	name_object	H	T(1000)	Наименование объекта	Ограничение на тип строка s1 1000
	all_border_or_part_border	H	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. пункт 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 границы Российской Федерации	Тип StateBoundary. См. описание типа элемента в таблице 2
	inhabited_locality_boundary	YO	S	Сведения об установлении или изменении границы населенного пункта	Тип InhabitedLocalityBoundary. См. описание типа элемента в таблице 3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	surveying_project	YO	S	Сведения об утверждении или изменении проекта 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 об установлении или изменении границы зоны или территории	Тип ZonesAndTerritories. См. описание типа элемента в таблице 6
	public_easement	YO	S	Сведения об установлении или уточнении границы публичного сервитута	Тип PublicEasement. См. описание типа элемента в таблице 7
	land_reserve	YO	S	Сведения о границе территории резервирования земель или об изменении сведений о такой границе	Тип LandReserve. См. описание типа элемента в таблице 12

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	Сведения об установлении 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</b>					
<b>(Установление прохождения участка государственной границы РФ)</b>					
	name_neighbouring_country	O	T(500)	Полное наименование сопредельного	Ограничение на тип строка s1 500

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				иностранного государства	
	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
	contours_location	NO	S	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
	location_text	O	T	Текстовое описание местоположения границы	Заполняется блок contours_location или location_text
<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
	contours_location	NO	S	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
	location_text	O	T	Текстовое описание местоположения границы	Заполняется блок contours_location или location_text
<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



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					документов». (код документа 558200000000)
	document_name	O	T(1024)	Наименование	Ограничение на тип 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</b>					
<b>(Сведения об установлении или изменении границы населенного пункта)</b>					
	establishment_inhabited_locality	YO	S	Сведения об установлении границы населенного пункта	Тип EstablishmentInhabitedBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_inhabited_locality	YO	S	Сведения об изменении границы населенного пункта	В том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями. Тип ChangingInhabitedBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип EstablishmentInhabitedBoundary (Установление границы населенного пункта)</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	Описание	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	n			местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип ChangingInhabitedBoundary (Изменение границы населенного пункта)</b>					
	reg_numb_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	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8

Таблица 4

**Описание раздела «Сведения об утверждении или изменении проекта межевания территории» (тип SurveyingProject)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>surveying_project</b>					
<b>Тип SurveyingProject (Сведения об утверждении или изменении проекта межевания территории)</b>					
	establishment_surveying_project	YO	S	Сведения об утверждении проекта межевания территории	Тип EstablishmentSurveyingProject. См. описание типа ниже в данной таблице
	changing_surveying_project	YO	S	Сведения об изменении проекта межевания территории	Тип ChangingSurveyingProject. См. описание типа ниже в данной таблице
<b>Тип EstablishmentSurveyingProject (Утверждение проекта межевания территории)</b>					
	quarter_cad_number	O	T(13)	Кадастровый номер квартала	Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull
	forming_parcels	O	S	Образуемые земельные участки	В том числе образуемые лесные участки. См. описание элемента ниже в данной таблице
	modify_parcels	H	S	Изменяемые земельные участки	В том числе изменяемые лесные

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					участки. См. описание элемента ниже в данной таблице
	contours_location	H	S	Описание местоположения границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания	Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип ChangingSurveyingProject (Изменение проекта межевания территории)</b>					
	quarter_cad_number	O	T(13)	Кадастровый номер квартала	Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull
	survey_project_num	O	T	Учетный номер проекта межевания территории	
	forming_parcel	H	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	H	S	Описание местоположения границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания	Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>forming_parcel (Образуемые земельные участки (ЗУ))</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 (ЗУ))</b>					
	modify_parcel	OM	S	Изменяемый земельный участок	Тип ModifyParcel. См. описание типа элемента ниже в данной таблице



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Описание вложений элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип FormingParcel (Образуемый земельный (лесной) 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»
	area	O	S	Площадь земельного участка	Тип LandAreaType. См. описание типа в таблице 9
	permitted_use_grad_reg	H	S	Разрешенное использование земельного участка	Тип PermitUse. См. описание типа элемента в таблице 9
	zu_contours_location	O	S	Описание местоположения границы земельного участка	Должен быть замкнутый контур. Тип ZUContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
	common_use	H	S	Признак отнесения образуемого земельного участка к территории общего пользования или имуществу общего пользования	Тип CommonUse. См. 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 отнесения 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 (ЕЗ) обособленного или условного участка (если subtype = 03-Обособленный или 04-Условный). Ограничение на тип строка sCadastralNumberNull

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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 (ЗУ) в соответствии со справочником dParcels «Вид земельного участка»
	area	H	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 таблице 9
	permitted_use_grad_reg	H	S	Разрешенное использование земельного участка	Тип PermitUse. См. описание типа элемента в таблице 9
	zu_contours_location	H	S	Описание местоположения границы земельного участка	Должен быть замкнутый контур. 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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					(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_coastline	YO	S	Изменение сведений о береговой линии (границе водного объекта)	В том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями. Тип ChangingCoastline. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Описание вложений 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 BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип ChangingCoastline (Изменение сведений о береговой линии (границе водного объекта))</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
	water	O	S	Водный объект (тип, наименование)	Тип Water. См. описание типа элемента ниже в данной таблице



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	contours_location	O	S	Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта)	Тип BoundContoursLocationChange. 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	H	T(255)	Наименование водного объекта	

Таблица 6

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>zones_and_territories</b> <b>Тип ZonesAndTerritories (Сведения об установлении или изменении границы зоны или территории)</b>					
	establishment_zones_and_territories	YO	S	Сведения об установлении границы зоны или территории	Тип EstablishmentZonesTerritories. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_zones_and_territories	YO	S	Сведения об изменении границы зоны или территории	В том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями. Тип ChangingZonesTerritories. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Описание вложений элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип EstablishmentZonesTerritories</b> <b>(Установление границы зоны или территории)</b>					
	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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип ChangingZonesTerritories (Изменение границы зоны или территории)</b>					
	reg_number	O	T(50)	Реестровый номер границы	Ограничение на тип строка sl 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	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocation Change. См. описание типа элемента в таблице 8
<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)	Вид территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территории по классификатору	По классификатору dZone «Территориальные зоны, зоны с особыми условиями использования территорий»
	number	H	T(255)	Номер	
	index	H	T(255)	Индекс	
	authority_decision	H	T(500)	Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении зоны, о создании	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				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	Вид(ы) разрешенного использования земельных участков	Тип PermittedUses. См. описание типа элемента в таблице 9
	object_permitted_uses	H	S	Вид(ы) разрешенного использования объектов капитального строительства	Тип ObjectPermittedUses. См. описание типа в таблице 9
	content_restrict_encumbrances	H	T	Содержание ограничений использования объектов недвижимости	
	protected_object	H	T	Охраняемый объект (наименование, вид объекта, территории)	
	oks_exploitation	NM	S	Объект капитального строительства, в связи с размещением которого установлена или изменена зона с особыми условиями использования территории, не введен в эксплуатацию	См. описание элемента ниже в данной таблице
	period	H	S	Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории	Тип Period. См. описание типа элемента в таблице 9
oks_exploitation (Объект капитального строительства, в связи с размещением которого установлена или изменена зона с особыми условиями использования территории, не введен в эксплуатацию)					
	exploitation_info	O	B	Информация о вводе объекта в эксплуатацию	Указывается true, если объект не введен в эксплуатацию
	cad_number	H	T	Кадастровый номер	Указывается кадастровый номер объекта капитального строительства при наличии



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Элемент locations (Местоположение объекта)</b>					
	location	OM	S	Местоположение объекта (до уровня населенного пункта)	Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10

Таблица 7

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип PublicEasement (Сведения об установлении или уточнении границы публичного сервитута)</b>					
	establishment_public_easement	YO	S	Сведения об установлении границы публичного сервитута	Тип EstablishmentPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_public_easement	YO	S	Сведения об уточнении 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 BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип ChangingPublicEasement (Уточнение границы публичного сервитута)</b>					
	reg_numb_border	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	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	c_easement			публичного сервитута	ParameterPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы публичного сервитута	Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип DataPublicEasement (Общие сведения о публичном сервитуте)</b>					
	quarter_cad_number	O	T(13)	Кадастровый номер квартала	Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull
	locations	H	S	Местоположение объекта	Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>. См. описание элемента ниже в данной таблице
	name_by_doc	H	T	Вид, или наименование публичного сервитута по документу	Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>
	authority_decision	H	T(500)	Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении публичного сервитута	Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>
	other	H	T	Иные идентифицирующие сведения	Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>
<b>Тип ParameterPublicEasement (Характеристика публичного сервитута)</b>					
	purpose_public_easement	H	K(12)	Цель установления публичного сервитута	Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>. По справочнику dPurposePublicEasement «Цели установления публичного сервитута»
	period_type	H	S	Срок публичного сервитута	Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>. Тип Period. См. описание типа

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					элемента в таблице 9
	holder_public_ easement	H	S	Обладатель публичного сервитута	Тип Holder. См. описание типа элемента в таблице 11
	purpose other	H	T	Описание иной цели	
<b>Элемент locations (Местоположение объекта)</b>					
	location	OM	S	Местоположение объекта (до уровня населенного пункта)	Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10

Таблица 8

### «Описание местоположения границы»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип BoundContoursLocation (Описание местоположения границы)</b>					
	contours	O	S	Контуры (контур) (координаты характерных точек контура)	Тип ContoursBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	borders	H	S	Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками	Тип Borders. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	location_text	H	T	Текстовое описание местоположения границы	
<b>Тип ContoursBoundaries (Контур (контур) границы (координаты характерных точек контура))</b>					
	contour	OM	S	Контур (координаты характерных точек контура)	Правила описания элемента <contour> см. в пункте 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)	Порядковый номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. пункт 4.3 Общих требований к



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					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. пункт 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</b>					
<b>(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 SpatialsElements. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип SpatialsElements (Элементы контура)</b>					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Требования при описании элементов <spatial_element> см. в пунктах 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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной точки (координаты равны). См. пункт 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 NewOrdinate (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 Borders (Текстовое описание прохождения участков границы, 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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					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 BoundContoursLocationChange (Описание местоположения границы)</b>					
	contours	O	S	Контуры (контур) (координаты характерных точек контура)	Тип ContoursBoundariesChange. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	borders	H	S	Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками	Тип BordersChange. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	location_text	H	T	Текстовое описание местоположения границы	
<b>Тип ContoursBoundariesChange (Контур (контур) границы (координаты характерных точек контура))</b>					
	contour	OM	S	Контур (координаты характерных точек контура)	Правила описания элемента <contour> см. в пункте 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundariesChange. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип ContourBoundariesChange (Описание контура границы)</b>					
	new_contour	OM	S	Добавить новый контур	Описание элемента ниже в данной таблице
	change_contour	OM	S	Изменить существующий контур	Описание элемента ниже в данной таблице
	delete_contour	OM	S	Удалить существующий контур	Описание элемента ниже в данной таблице
<b>Элемент new contour (добавить новый контур)</b>					
	number_pp	H	Z(10)	Порядковый номер	Указывается



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				контура границы	порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. пункт 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. пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура	Тип EntitySpatial. См. описание выше в данной таблице
<b>Элемент change contour (изменить существующий контур)</b>					
	number_pp	H	Z(10)	Порядковый номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. пункт 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. пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура	Тип EntitySpatialChange. См. описание ниже в данной таблице
<b>Элемент delete contour (удалить существующий контур)</b>					
	number_pp	O	Z(10)	Порядковый номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					в формате XML
<b>Тип EntitySpatialChange (Описание элементов 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	OM	S	Элементы контура	Тип SpatialElementsChange. См. описание ниже в данной таблице
<b>Тип SpatialElementsChange (Элементы контура)</b>					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Тип SpelementUnitChange. См. описание ниже в данной таблице
<b>Тип SpelementUnitChange (Элементы контура)</b>					
	change_element	OM	S	Изменить элемент контура	Описание элемента ниже в данной таблице
	delete_element	OM	S	Удалить элемент контура	Описание элемента ниже в данной таблице
<b>Элемент change_element (Изменить элемент контура)</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. пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	ordinates	OM	S	Список координат	Тип Ordinate. См. описание типа элемента выше в данной таблице
	start_ordinate	OM	S	Первая координата элемента контура для изменения	Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					описание типа NewOrdinate выше в данной таблице
	end_ordinate	OM	S	Последняя координата элемента контура для изменения	Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице
<b>Элемент delete element (Удалить элемент контура)</b>					
	start_ordinate	OM	S	Первая координата элемента контура для удаления	Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице
	end_ordinate	OM	S	Последняя координата элемента контура для удаления	Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице
<b>Тип BordersChange (Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками)</b>					
	border	OM	S	Участок границы, расположенный между двумя точками (в т.ч. уточненное описание прохождения участка границы)	Тип BorderChange. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип BorderChange (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 точки 1 в элементе	
	point2	O	Z(22)	Порядковый номер точки 2 в элементе	



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	definition	H	T	Описание прохождения участка границы	В виде связного текста приводится описание прохождения границ, расположенных между двумя точками
	new_definition	H	T	Измененное (уточненное) описание прохождения участка границы	В виде связного текста приводится описание прохождения границ, расположенных между двумя точками
<b>Тип ZUContoursLocation (Описание местоположения границы земельного участка)</b>					
	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 прохождения участков границы, расположенных между двумя точками	Тип Borders. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Contours (Контур (контур) границы (координаты характерных точек границы) земельного участка)</b>					
	contour	OM	S	Контур границы	Тип Contour. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Contour (Контур границы)</b>					
	number_pp	H	Z(10)	Порядковый номер контура	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	definition	H	T(50)	Обозначение контура	Указывается обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См. пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	area	H	S	Площадь контура	Тип LandAreaType. См. описание типа в таблице 9

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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 ниже в данной таблице
<b>Тип SpatialElements (Элементы контура)</b>					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Тип SpelementUnit. См. описание 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. пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	ordinates	O	S	Список координат	Тип Ordinales. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип Ordinales (Список координат)</b>					
	ordinate	OM	S	Координата	Тип NewOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<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	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				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 Borders</b> (Текстовое описание прохождения участков границы, 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

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	



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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)	Учетный 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 (Вид(ы) разрешенного использования земельных участков (основной и/или условно разрешенный))</b>					
Тип PermittedUses (Основной или условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка)					
	permitted_primary_uses	YO	S	Основные виды разрешенного использования	Тип PermittedPrimaryUses. См. описание элемента ниже в данной таблице
	permitted_conditionally_uses	YO	S	Условно разрешенные виды разрешенного использования	Тип PermittedConditionallyUses. См. описание элемента ниже в данной таблице
<b>Тип PermittedPrimary (Основной вид разрешенного использования/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 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
Элемент permitted_ancillaries (Вспомогательные виды)					
<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 земельного участка)</b>					
	permitted_use_text	O	T(4000)	Разрешенное использование	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				(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 ObjectPermittedUses (Вид(ы) разрешенного использования объектов капитального строительства)</b>					
	object_permitted_use	OM	S	Вид разрешенного использования объекта капитального строительства	Тип ObjectPermittedUse. См. описание типа ниже в данной таблице
<b>Тип ObjectPermittedUse (Вид(ы) разрешенного использования объекта капитального строительства)</b>					
	name	O	T	Наименование вида использования	
	limit_parameters	H	T	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
<b>Тип Period (Период (срок действия) или бессрочно)</b>					
	start_date	H	D	Дата начала действия	
	end_date	H	D	Дата прекращения действия	
	deal_validity_time	H	T	Срок действия (Продолжительность)	
	indefinitely	H	B	Бессрочно	
<b>Тип PeriodInfoType (Срок резервирования земель)</b>					
	start_date	O	D	Дата начала действия	
	end_date	H	D	Дата прекращения действия	
	deal_validity_time	H	T	Срок действия (Продолжительность)	

Таблица 10

**«Местоположение объекта (до уровня населённого пункта)» (тип AddressCity)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип AddressCity (Местоположение объекта (до уровня населённого пункта))</b>					
	fias	H	T(36)	Код ФИАС (уникальный идентификационный код адресного объекта)	Ограничение на тип строка sFIAS
	okato	H	T(11)	ОКАТО	Код ОКАТО. Ограничение на тип строка OKATOType
	kladr	H	T(20)	КЛАДР	Код КЛАДР
	oktmo	H	T(11)	ОКТМО	Код 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
<b>Описание типов адресных элементов</b>					
(Типы адресных объектов для элементов с префиксом «type_» указываются в соответствии с принятыми сокращениями в федеральной информационной адресной системе (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 (Населённый пункт)</b>					
	type_locality	O	T(255)	Тип	
	name_locality	O	T(255)	Наименование	

Таблица 11

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Элемент holder_public_easement</b>					
<b>Тип Holder (Обладатель публичного сервитута)</b>					
	individual	YO	S	Физическое лицо	Тип Individual. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	public_formation	YO	S	Публично-правовое образование	Тип PublicFormation. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	legal_entity	YO	S	Юридическое лицо	Тип LegalEntity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	other	YO	S	Иной субъект	Тип OtherSubject. 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 пенсионного страхования	Ограничение на тип строка SSNLS
	citizenship	O	S	Гражданство	Тип Citizenship. См.

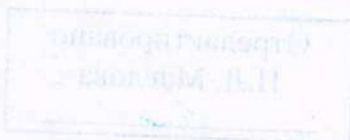
Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					описание типа элемента ниже в данной таблице
	identity_doc	O	S	Реквизиты документа, удостоверяющего личность	Тип DocumentRequisitesNotary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contacts	O	S	Контактная информация	Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Тип PublicFormation (Публично-правовое образование)</b>					
	foreign_public	YO	K	Иностранное государство	По классификатору стран мира dCountries
	union_state	YO	T	Союзное государство	
	russia	YO	T	Российская Федерация	
	subject_of_rf	YO	K	Субъект Российской Федерации	По классификатору регионов Российской Федерации dRegionRF
	municipality	YO	T	Муниципальное образование	
<b>Тип LegalEntity (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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<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 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 DocumentRequisitesNotary (Реквизиты документа (в том числе нотариальное удостоверение документа))</b>					
	document_code	O	K(12)	Код документа	По справочнику dAllDocuments («Виды документов, удостоверяющих



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					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_issue	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
<b>Тип OtherSubject (Иной субъект)</b>					
	name	O	T(500)	Наименование	Ограничение на тип строка s500
	short_name	H	T	Краткое наименование	
	registration_organization	H	T	Регистрирующий орган	
	contacts	H	S	Контактная информация	Тип Contacts. См. описание типа элемента в данной таблице

Таблица 12



**Описание раздела «Сведения о границе территории резервирования земель или об изменении сведений о такой границе» (тип LandReserve)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>land_reserve</b>					
<b>Тип LandReserve (Сведения о границе территории резервирования земель или об изменении сведений о такой границе)</b>					
	establishment_land_reserve	YO	S	Сведения о территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд	Тип EstablishmentLandReserve. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_land_reserve	YO	S	Изменение сведений о территории резервирования земель	Тип ChangingLandReserve. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
<b>Описание вложений элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип EstablishmentLandReserve</b>					
<b>(Сведения о территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд)</b>					
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull
	reserve_parameter	O	S	Характеристика территории резервирования земель	Тип ReserveParameter. См. описание тип элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы	Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8
<b>Тип ChangingLandReserve (Изменение сведений о территории резервирования земель)</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
	reserve_parameter	H	S	Характеристика территории резервирования земель	Тип ReserveParameter. См. описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	H	S	Описание местоположения границы	Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					таблице 8
<b>Тип ReserveParameter (Характеристика территории резервирования земель)</b>					
	content_restrict_encumbrances	H	T	Ограничения прав на земельные участки, расположенные в границах зарезервированных земель	
	purpose_land_reserve	H	T	Цели резервирования земель	
	period_type	H	S	Срок резервирования земель	Тип PeriodInfoType. См. описание типа элемента в таблице 9

