



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

ПРИКАЗ

Москва

27 февраля 2026г

№ П/0104/25

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, сельскохозяйственных угодьях, 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, сельскохозяйственных угодьях, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости (далее – XML-схема), согласно приложению к настоящему приказу.

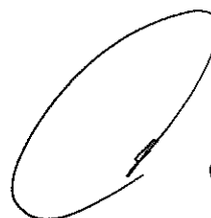
2. Управлению международного сотрудничества, информационной политики и специальных проектов (Дуброва С.Н.) совместно с Управлением кадастровых работ и землеустройства (Харитов М.Д.) обеспечить размещение и актуализацию на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии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

3. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 2 декабря 2024 г. № 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».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2026 г.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Лилину Л.С.

Руководитель



О.А. Скуфинский

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Федеральной службы
государственной регистрации,
кадастра и картографии

от «24» февраля 2026 г. № 11/0104/26

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, сельскохозяйственных угодьях, 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 том числе 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 том числе графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

- об изменении границы Байкальской природной территории и ее экологических зон (в том числе графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

- об установлении или изменении границы зоны с особыми условиями использования территорий (в том числе графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

- об установлении или изменении границы территориальной зоны (в том числе графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

- об особой экономической зоне (в том числе описание местоположения границы, подготовленное в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 18 июня 2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве» (далее – Закон 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 том числе объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, об установлении защитной зоны объекта культурного наследия (в том числе графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

- об установлении или изменении границы охотничьего угодья (в том числе описание местоположения границы, подготовленное в порядке, предусмотренном Законом о землеустройстве для описания местоположения границ объекта землеустройства);

- об установлении (определении) или изменении границы игровой зоны (в том числе описание местоположения границы, подготовленное в порядке,

предусмотренном Законом о землеустройстве для описания местоположения границ объекта землеустройства);

- об установлении или изменении границы территории опережающего развития (в том числе описание местоположения границы, подготовленное в порядке, предусмотренном Законом о землеустройстве для описания местоположения границ объекта землеустройства);

- об установлении (изменении) границы лесничества (в том числе графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

- о береговой линии (границе водного объекта) (в том числе перечень координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта);

- о границе публичного сервитута (в том числе графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);

- о границе территории резервирования земель или об изменении сведений о такой территории (в том числе перечень координат характерных точек границы);

- об установлении (изменении) границы лесопаркового зеленого пояса;

- об установлении, изменении границ сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

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 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 так далее.

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 тому подобное;

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 тому подобное), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря и тому подобное). 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).

4.2. Координаты должны быть представлены в местной системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – 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 том числе 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 смотри 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 существующие 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
Корневой элемент					
interact_entry_boundaries (Сведения, направляемые в орган регистрации прав в порядке информационного взаимодействия, для внесения в реестр границ ЕГРН)					
	information_registry_boundaries	O	S	Сведения о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ ЕГРН	Тип InformationRegistryBoundaries. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
interact_entry_boundaries	guid	OA	T(36)	Глобальный уникальный идентификатор пакета (GUID)	Смотри пункт 4.7 Общих требований к заполнению Документа в формате XML.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Ограничение на тип строка sGUID
interact_entr_y_boundaries	version	OA	T(2)	Версия схемы	Фиксированное значение версии схемы - версия 02
Описание вложений элементов и комплексных типов					
Тип InformationRegistryBoundaries (Сведения о границах, зонах, территориях для внесения в реестр границ ЕГРН)					
	information_registry_boundary	O	S	Сведения о границе, зоне, территории, для внесения в реестр границ ЕГРН	Тип InformationRegistryBoundary. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип InformationRegistryBoundary (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	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 смотри пункт 4.6 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	information_boundary	O	S	Сведения о границе, зоне, территории	Тип InformationBoundary. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип InformationBoundary (Сведения о границе, зоне, территории)					
	state_boundary	YO	S	Сведения об установлении или изменении прохождения государственной границы Российской Федерации	Тип StateBoundary. Смотри описание типа элемента в таблице 2
	inhabited_locality_boundary	YO	S	Сведения об установлении или изменении границы населенного пункта	Тип InhabitedLocalityBoundary. Смотри описание типа элемента в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					таблице 3
	surveying_project	YO	S	Сведения об утверждении или изменении проекта межевания территории	Тип SurveyingProject. Смотри описание типа элемента в таблице 4
	coastline	YO	S	Сведения о береговой линии (границе водного объекта)	Тип Coastline. Смотри описание типа элемента в таблице 5.
	zones_and_territories	YO	S	Сведения об установлении или изменении границы зоны или территории	Тип ZonesAndTerritories. Смотри описание типа элемента в таблице 6
	public_easement	YO	S	Сведения об установлении или уточнении границы публичного сервитута	Тип PublicEasement. Смотри 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. Смотри описание типа элемента в таблице 12
	agricultural_land	YO	S	Сведения о границе сельскохозяйственного угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения	Тип AgriculturalLand. Смотри описание типа элемента в таблице 13

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
state_boundary					
Тип StateBoundary (Сведения об установлении или изменении прохождения государственной границы Российской Федерации)					
	establishment_state_boundary	YO	S	Сведения об установлении прохождения участка государственной границы Российской Федерации	Тип EstablishmentStateBoundary. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_state	YO	S	Сведения об	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	boundary			изменении прохождения государственной границы Российской Федерации	ChangingStateBoundary. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Описание вложений элементов и комплексных типов					
Тип EstablishmentStateBoundary (Установление прохождения участка государственной границы Российской Федерации)					
	name_neighbouring_country	O	T(500)	Полное наименование сопредельного иностранного государства	Ограничение на тип строка s1_500
	international_treaties_docs	O	S	Сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и о его официальном опубликовании	Тип DocumentRequisitesLaw. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	HO	S	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocation. Смотри описание типа элемента в таблице 8
	location_text	O	T	Текстовое описание местоположения границы	Заполняется блок contours_location или location_text
Тип ChangingStateBoundary (Изменение прохождения участка государственной границы Российской Федерации)					
	reg_number	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_treaties_docs	O	S	Сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и о его	Тип DocumentRequisitesLaw. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				официальном опубликовании	
	contours_location	HO	S	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocation. Смотри описание типа элемента в таблице 8
	location_text	O	T	Текстовое описание местоположения границы	Заполняется блок contours_location или location_text
Тип DocumentRequisitesLaw (Реквизиты документа) (Сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и о его официальном опубликовании)					
	document_code	O	K(12)	Код документа	По справочнику dAllDocuments «Виды 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
Тип InhabitedLocalityBoundary (Сведения об установлении или изменении границы населенного пункта)					
	establishment_inhabited_locality	YO	S	Сведения об установлении границы населенного пункта	Тип EstablishmentInhabitedBoundary. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_inhabited_locality	YO	S	Сведения об изменении границы	В том числе дополнение границы,

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				населенного пункта	которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями. Тип ChangingInhabitedBoundary. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип EstablishmentInhabitedBoundary (Установление границы населенного пункта)					
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull
	location	O	S	Местоположение объекта	Тип AddressCity. Смотри описание типа элемента в таблице 10
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы (графическое и, при необходимости, текстовое)	Тип BoundContoursLocation. Смотри описание типа элемента в таблице 8
Тип ChangingInhabitedBoundary (Изменение границы населенного пункта)					
	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. Смотри описание типа элемента в таблице 10
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocationChange. Смотри 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
surveying_project Тип SurveyingProject (Сведения об утверждении или изменении проекта межевания территории)					
	establishment_surveying_project	YO	S	Сведения об утверждении проекта межевания территории	Тип EstablishmentSurveyingProject. Смотри описание типа ниже в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					данной таблице
	changing_surveying_project	YO	S	Сведения об изменении проекта межевания территории	Тип ChangingSurveyingProject. Смотри описание типа ниже в данной таблице
Тип EstablishmentSurveyingProject (Утверждение проекта межевания территории)					
	quarter_cad_number	O	T(13)	Кадастровый номер квартала	Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull
	forming_parcel	O	S	Образуемые земельные участки	В том числе образуемые лесные участки. Смотри описание элемента ниже в данной таблице
	modify_parcel	H	S	Изменяемые земельные участки	В том числе изменяемые лесные участки. Смотри описание элемента ниже в данной таблице
	contours_location	H	S	Описание местоположения границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания	Тип BoundContoursLocation. Смотри описание типа элемента в таблице 8
Тип ChangingSurveyingProject (Изменение проекта межевания территории)					
	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. Смотри описание элемента ниже в данной таблице
	modify_parcel	H	S	Изменяемые земельные участки	В том числе изменяемые лесные участки. Смотри описание элемента ниже в данной таблице
	contours_location	H	S	Описание местоположения границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания	Тип BoundContoursLocationChange. Смотри описание типа элемента в таблице 8

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
forming_parcel (Образуемые земельные участки (ЗУ))					
	forming_parcel	OM	S	Образуемый земельный участок	В том числе многоконтурный земельный участок, граница которого представляет собой совокупность контуров, отделенных друг от друга иными земельными участками или землями. Тип FormingParcel. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
modify_parcel (Изменяемые земельные участки (ЗУ))					
	modify_parcel	OM	S	Изменяемый земельный участок	Тип ModifyParcel. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Описание вложений элементов и комплексных типов					
Тип FormingParcel (Образуемый земельный (лесной) участок)					
	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. Смотри описание типа в таблице 9
	permitted_use_grad_reg	H	S	Разрешенное использование земельного участка	Тип PermitUse. Смотри описание типа элемента в таблице 9
	zu_contours_location	O	S	Описание местоположения границы земельного участка	Должен быть замкнутый контур. Тип ZUContoursLocation. Смотри 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. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	object_parts	H	S	Сведения о частях земельного участка	Смотри описание элемента ниже в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					данной таблице
Тип CommonUse (Признак отношения земельного участка к территории общего пользования или имуществу общего пользования)					
	territory_common_use	УО	В	Территория общего пользования (true - да)	
	property_common_use	УО	В	Имущество общего пользования (true - да)	
Тип ModifyParcel (Изменяемый земельный (лесной) участок)					
	cad_number	О	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
	common_land_cad_number	Н	T(40)	Кадастровый номер единого землепользования (заполняется, если вид ЗУ (subtype) = 03-Обособленный или 04-Условный)	Ограничение на тип строка sCadastralNumberNull
	subtype	Н	K(2)	Вид земельного участка	Указывается вид земельного участка (ЗУ) в соответствии со справочником dParcels «Вид земельного участка»
	area	Н	S	Площадь земельного участка	Также площадь входящего в ЕЗ обособленного или условного участка (если subtype = 03-Обособленный или 04-Условный). Тип LandAreaType. Смотри описание типа в таблице 9
	permitted_use_grad_reg	Н	S	Разрешенное использование земельного участка	Тип PermitUse. Смотри описание типа элемента в таблице 9
	zu_contours_location	Н	S	Описание местоположения границы земельного	Должен быть замкнутый контур. Описание

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				участка	местоположения границы изменяемого земельного участка (в том числе входящего в единое землепользование участка). Тип ZUContoursLocation. Сммотри описание типа элемента в таблице 8
	object_parts	H	S	Сведения о частях земельного участка	Смотри описание элемента ниже в данной таблице
Элемент object_parts (Сведения о частях земельного участка)					
	object_part	OM	S	Сведения о части земельного участка	Тип LandParts. Сммотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип LandParts (Сведения о части земельного участка)					
	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. Сммотри 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
coastline					
Тип Coastline (Сведения о береговой линии (границе водного объекта))					
	new_coastline	YO	S	Внесение сведений о береговой линии (границе водного объекта)	Тип NewCoastline. Сммотри 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. Сммотри описание типа элемента ниже в данной таблице

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Описание вложений элементов и комплексных типов					
Тип NewCoastline (Внесение сведений о береговой линии (границе водного объекта))					
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull
	water	O	S	Водный объект (тип, наименование)	Тип Water. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта)	Тип BoundContoursLocation. Смотри описание типа элемента в таблице 8
Тип ChangingCoastline (Изменение сведений о береговой линии (границе водного объекта))					
	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. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта)	Тип BoundContoursLocationChange. Смотри описание типа элемента в таблице 8
Тип Water (Водный объект (вид, наименование))					
	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
zones_and_territories					
Тип ZonesAndTerritories (Сведения об установлении или изменении границы зоны или территории)					
	establishment_zones_and_territories	YO	S	Сведения об установлении границы зоны или	Тип EstablishmentZonesTerritories. Смотри описание

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				территории	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. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Описание вложений элементов и комплексных типов					
Тип EstablishmentZonesTerritories (Установление границы зоны или территории)					
	object_zones_and_territories	O	S	Общие сведения о зоне или территории	Тип ZoneAndTerritory. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	zone_parameter	H	S	Характеристика зоны или территории	Тип ZoneTerritoryParameter Restrict. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocation. Смотри описание типа элемента в таблице 8
Тип ChangingZonesTerritories (Изменение границы зоны или территории)					
	reg_numb_border	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. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	zone_parameter	H	S	Характеристика зоны или территории	Тип ZoneTerritoryParameter Restrict. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)	Тип BoundContoursLocation Change. Смотри описание типа элемента в таблице 8
Тип ZoneAndTerritory (Общие сведения о зоне или территории)					
	cadastral_distric	O	T(5)	Номер кадастрового	Ограничение на тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	t			района	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 территории	
	other	H	T(1000)	Иные идентифицирующие сведения	
	locations	H	S	Местоположение объекта	Смотри описание элемента ниже в данной таблице
Тип ZoneTerritoryParameterRestrict (Характеристика зоны или территории)					
	permitted_uses	H	S	Вид(ы) разрешенного использования земельных участков	Тип PermittedUses. Смотри описание типа элемента в таблице 9
	object_permitted_uses	H	S	Вид(ы) разрешенного использования объектов капитального строительства	Тип ObjectPermittedUses. Смотри 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	HM	S	Объект капитального	Смотри описание

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				строительства, в связи с размещением которого установлена или изменена зона с особыми условиями использования территории, не введен в эксплуатацию	элемента ниже в данной таблице
	period	H	S	Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории	Тип Period. Смотри 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
Элемент locations (Местоположение объекта)					
	location	OM	S	Местоположение объекта (до уровня населенного пункта)	Тип AddressCity. Смотри 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
Тип PublicEasement (Сведения об установлении или уточнении границы публичного сервитута)					
	establishment_public_easement	YO	S	Сведения об установлении границы публичного сервитута	Тип EstablishmentPublicEasement. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_public_easement	YO	S	Сведения об уточнении границы публичного сервитута	Тип ChangingPublicEasement. Смотри описание типа элемента ниже в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					данной таблице
Тип EstablishmentPublicEasement (Установление границы публичного сервитута)					
	object_public_easement	O	S	Общие сведения о публичном сервитуте	Тип DataPublicEasement. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	parameter_public_easement	O	S	Характеристика публичного сервитута	Тип ParameterPublicEasement. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы публичного сервитута	Тип BoundContoursLocation. Смотри описание типа элемента в таблице 8
Тип ChangingPublicEasement (Уточнение границы публичного сервитута)					
	reg_numb_border	O	T(50)	Реестровый номер публичного сервитута	
	object_public_easement	H	S	Общие сведения о публичном сервитуте	Тип DataPublicEasement. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	parameter_public_easement	H	S	Характеристика публичного сервитута	Тип ParameterPublicEasement. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы публичного сервитута	Тип BoundContoursLocationChange. Смотри описание типа элемента в таблице 8
Тип DataPublicEasement (Общие сведения о публичном сервитуте)					
	quarter_cad_number	O	T(13)	Кадастровый номер квартала	Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull
	locations	H	S	Местоположение объекта	Должен быть заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>. Смотри описание элемента ниже в данной таблице
	name_by_doc	H	T	Вид или наименование публичного сервитута по документу	Должен быть заполнен при описании в реквизите <establishment_public_e

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					acement>
	authority_decision	H	T(500)	Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении публичного сервитута	Должен быть заполнен при описании в реквизите <establishment_public_acement>
	other	H	T	Иные идентифицирующие сведения	Должен быть заполнен при описании в реквизите <establishment_public_acement>
Тип ParameterPublicEasement (Характеристика публичного сервитута)					
	purpose_public_easement	H	K(12)	Цель установления публичного сервитута	Должен быть заполнен при описании в реквизите <establishment_public_acement>. По справочнику dPurposePublicEasement «Цели установления публичного сервитута»
	period_type	H	S	Срок публичного сервитута	Должен быть заполнен при описании в реквизите <establishment_public_acement>. Тип Period. Смотри описание типа элемента в таблице 9
	holder_public_easement	H	S	Обладатель публичного сервитута	Тип Holder. Смотри описание типа элемента в таблице 11
	purpose_other	H	T	Описание иной цели	
Элемент locations (Местоположение объекта)					
	location	OM	S	Местоположение объекта (до уровня населённого пункта)	Тип AddressCity. Смотри описание типа элемента в таблице 10

Таблица 8

«Описание местоположения границы»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Тип BoundContoursLocation (Описание местоположения границы)					
	contours	O	S	Контур (контур)	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				(координаты характерных точек контура)	ContoursBoundaries. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	borders	H	S	Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками	Тип Borders. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	location_text	H	T	Текстовое описание местоположения границы	
Тип ContoursBoundaries					
(Контур (контур) границы (координаты характерных точек контура))					
	contour	OM	S	Контур (координаты характерных точек контура)	Правила описания элемента <contour> смотри в пункте 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundaries. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип ContourBoundaries (Описание контура границы)					
	number_pp	H	Z(10)	Порядковый номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. Смотри 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. Смотри пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура (характерных точек контура)	Тип EntitySpatial. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип EntitySpatial					
(Описание элементов контура (характерных точек контура))					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип SpatialElements (Элементы контура)					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Требования при описании элементов <spatial_element> смотри в пунктах 4.3 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип SpelementUnit. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип SpelementUnit (Часть элемента)					
	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). Смотри пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	ordinates	O	S	Список координат	Тип Ordinates. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип Ordinates (Список координат)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ordinate	OM	S	Координата	Тип NewOrdinate. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип NewOrdinate (Координата)					
	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	
Тип Borders (Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками)					
	border	OM	S	Участок границы, расположенный между двумя точками	Тип Border. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип Border (Участок границы, расположенный между двумя точками)					
	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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					котором отсутствуют в ЕГРН. Смори пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура	Тип EntitySpatial. Смори описание выше в данной таблице
Элемент change_contour (изменить существующий контур)					
	number_pp	H	Z(10)	Порядковый номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. Смори 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. Смори пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура	Тип EntitySpatialChange. Смори описание ниже в данной таблице
Элемент delete_contour (удалить существующий контур)					
	number_pp	O	Z(10)	Порядковый номер контура границы	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. Смори пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
Тип EntitySpatialChange (Описание элементов контура)					
	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))

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	spatials_element s	OM	S	Элементы контура	Тип SpatialElementsChange. Смотри описание ниже в данной таблице
Тип SpatialElementsChange (Элементы контура)					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Тип SpelementUnitChange. Смотри описание ниже в данной таблице
Тип SpelementUnitChange (Элементы контура)					
	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
Элемент change_element (Изменить элемент контура)					
	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). Смотри пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	ordinates	OM	S	Список координат	Тип Ordinate. Смотри описание типа элемента выше в данной таблице
	start_ordinate	OM	S	Первая координата элемента контура для изменения	Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. Смотри описание типа NewOrdinate выше в данной таблице
	end_ordinate	OM	S	Последняя координата элемента контура для изменения	Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. Смотри описание типа

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					NewOrdinate выше в данной таблице
Элемент delete_element (Удалить элемент контура)					
	start_ordinate	OM	S	Первая координата элемента контура для удаления	Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. Смотри описание типа NewOrdinate выше в данной таблице
	end_ordinate	OM	S	Последняя координата элемента контура для удаления	Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. Смотри описание типа NewOrdinate выше в данной таблице
Тип BordersChange (Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками)					
	border	OM	S	Участок границы, расположенный между двумя точками (в том числе уточненное описание прохождения участка границы)	Тип BorderChange. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип BorderChange (Участок границы, расположенный между двумя точками)					
	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
	new_definition	H	T	Измененное (уточненное)	В виде связного текста приводится описание

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				описание прохождения участка границы	прохождения границ, расположенных между двумя точками
Тип ZUContoursLocation (Описание местоположения границы земельного участка)					
	contours	O	S	Контур (контур) границы (координаты характерных точек границы) земельного участка	Тип Contours. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	borders	H	S	Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками	Тип Borders. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип Contours (Контур (контур) границы (координаты характерных точек границы) земельного участка)					
	contour	OM	S	Контур границы	Тип Contour. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип Contour (Контур границы)					
	number_pp	H	Z(10)	Порядковый номер контура	Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. Смотри 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. Смотри пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	area	H	S	Площадь контура	Тип LandAreaType. Смотри описание типа в таблице 9
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура (характерных точек контура)	Тип EntitySpatial. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип EntitySpatial Описание элементов контура (характерных точек контура)					
	sk_code	O	T(4)	Система координат	Ограничение на тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				(код системы координат)	строка sSk_Code (Код системы координат (Маска: код субъекта и номер зоны, разделенные точкой))
	spatials_elements	O	S	Элементы контура	Тип SpatialElements. Смотри описание ниже в данной таблице
Тип SpatialElements (Элементы контура)					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Тип SpelementUnit. Смотри описание ниже в данной таблице
Тип SpelementUnit (Часть элемента)					
	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). Смотри пункт 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML
	ordinates	O	S	Список координат	Тип Ordinates. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип Ordinates (Список координат)					
	ordinate	OM	S	Координата	Тип NewOrdinate. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип NewOrdinate (Новая, уточненная (измененная) координата)					
	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)	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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	
Тип Borders (Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками)					
	border	OM	S	Участок границы, расположенный между двумя точками	Тип Border. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип Border (Участок границы, расположенный между двумя точками)					
	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
Тип Number (Регистрационный номер или ранее присвоенный учетный номер)					
	reg_numb_border	YO	T(50)	Реестровый номер границы	
	old_account_number	YO	S	Ранее присвоенный учетный номер	Смотри описание элемента ниже в данной таблице

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Элемент old_account_number					
	account_number	O	T(40)	Учетный номер	
Тип LandAreaType (Значение площади)					
	value	O	N(20.2)	Значение площади в квадратных метрах	
	inaccuracy	H	N(20.2)	Погрешность	
Тип PermittedUses (Вид(ы) разрешенного использования земельных участков (основной и/или условно разрешенный))					
Тип PermittedUses (Основной или условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка)					
	permitted_primary_uses	YO	S	Основные виды разрешенного использования	Тип PermittedPrimaryUses. Смотри описание элемента ниже в данной таблице
	permitted_conditionally_uses	YO	S	Условно разрешенные виды разрешенного использования	Тип PermittedConditionallyUses. Смотри описание элемента ниже в данной таблице
Тип PermittedPrimary (Основной вид разрешенного использования/Условно разрешенный вид разрешенного использования)					
	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. Смотри описание элемента и типа ниже в данной таблице
	limit_size	H	S	Предельные размеры участков	Тип LimitSize. Смотри описание элемента и типа ниже в данной таблице
Элемент permitted_ancillaries (Вспомогательные виды)					
Тип PermittedAncillaries					
	permitted_ancillary	OM	S	Вспомогательный вид	Тип PermitUse. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип PermitUse (Вид разрешенного использования земельного участка)					
	permitted_use_text	O	T(4000)	Разрешенное использование (текстовое описание)	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	land_use	H	K(12)	Разрешенное использование (по классификатору)	По классификатору видов разрешенного использования земельных участков dAllowedUse
Элемент limit_size (Предельные размеры участков)					
Тип LimitSize					
	max	H	N(20.2)	Максимум	
	min	H	N(20.2)	Минимум	
Тип ObjectPermittedUses					
(Вид(ы) разрешенного использования объектов капитального строительства)					
	object_permitted_use	OM	S	Вид разрешенного использования объекта капитального строительства	Тип ObjectPermittedUse. Смотри описание типа ниже в данной таблице
Тип ObjectPermittedUse					
(Вид(ы) разрешенного использования объекта капитального строительства)					
	name	O	T	Наименование вида использования	
	limit_parameters	H	T	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
Тип Period (Период (срок действия) или бессрочно)					
	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	
Тип PeriodInfoType (Срок резервирования земель)					
	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 населенного пункта)» (тип AddressCity)

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Тип AddressCity (Местоположение объекта (до уровня населенного пункта))					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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 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. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	city	H	S	Муниципальное образование	Тип City. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	urban_district	H	S	Городской район	Тип UrbanDistrict. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	soviet_village	H	S	Сельсовет	Тип SovietVillage. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	locality	H	S	Населенный пункт	Тип Locality. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Описание типов адресных элементов					
(Типы адресных объектов для элементов с префиксом «type_» указываются в соответствии с принятыми сокращениями в федеральной информационной адресной системе (ФИАС))					
Тип District (Район)					
	type_district	O	T(255)	Тип	
	name_district	O	T(255)	Наименование	
Тип City (Муниципальное образование)					
	type_city	O	T(255)	Тип	
	name_city	O	T(255)	Наименование	
Тип UrbanDistrict (Городской район)					
	type_urban_district	O	T(255)	Тип	
	name_urban_district	O	T(255)	Наименование	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Тип SovietVillage (Сельсовет)					
	type_soviet_village	O	T(255)	Тип	
	name_soviet_village	O	T(255)	Наименование	
Тип Locality (Населённый пункт)					
	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
Элемент holder_public_easement					
Тип Holder (Обладатель публичного сервитута)					
	individual	YO	S	Физическое лицо	Тип Individual. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	public_formation	YO	S	Публично-правовое образование	Тип PublicFormation. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	legal_entity	YO	S	Юридическое лицо	Тип LegalEntity. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	other	YO	S	Иной субъект	Тип OtherSubject. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип Individual (Физическое лицо)					
	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 (при наличии)	
	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 SSNILS

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	citizenship	O	S	Гражданство	Тип Citizenship. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	identity_doc	O	S	Реквизиты документа, удостоверяющего личность	Тип DocumentRequisitesNotary. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	contacts	O	S	Контактная информация	Тип Contacts. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице.
Тип PublicFormation (Публично-правовое образование)					
	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	
Тип LegalEntity (Юридическое лицо)					
	type	O	K(12)	Тип юридического лица	По справочнику dSubjectLegalRelations «Тип субъекта правоотношений»
	entity	O	S	Сведения о юридическом лице	Тип Entity. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	contacts	O	S	Контактная информация	Тип Contacts. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип Entity (Юридическое лицо)					
	resident	YO	S	Российское юридическое лицо, в том числе международная организация, созданная на территории Российской Федерации	Тип GovernmentResident. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	not_resident	YO	S	Иностранное юридическое лицо, в том числе международная организация, созданная на	NotResident. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				территории иностранного государства	
Тип GovernmentResident (Сведения о лице (полное наименование, ИНН, ОГРН))					
	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)
Тип NotResident (Иностранное юридическое лицо)					
	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)
Тип Citizenship (Гражданство)					
	person_citizenship_country	YO	S	Страна гражданства	Тип CountriesDict. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	no_citizenship_person	YO	T	Лицо без гражданства	Ограничение: слова «лицо без гражданства»
Тип CountriesDict (Страна гражданства)					
	code	H	K(12)	Код по классификатору стран мира	По классификатору стран мира dCountries
	value	O	T	Наименование страны гражданства	
Тип DocumentRequisitesNotary (Реквизиты документа (в том числе нотариальное удостоверение документа))					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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)	Организация, выдавшая документ	
	subdivision_code	H	T	Код подразделения	
	doc_notarized	H	S	Нотариальное удостоверение документа	Тип DocNotarized. Смотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Тип DocNotarized (Нотариальное удостоверение документа)					
	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	
Тип Contacts (Контактная информация)					
	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
Тип OtherSubject (Иной субъект)					
	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. Смотри описание типа элемента в данной таблице

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					описание типа элемента в таблице 8
Тип ReserveParameter (Характеристика территории резервирования земель)					
	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. Сммотри описание типа элемента в таблице 9

Таблица 13

**Описание раздела «Сведения о границе сельскохозяйственного угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения»
(тип AgriculturalLand)**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
agricultural_land					
Тип AgriculturalLand (Сведения о границе сельскохозяйственного угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения)					
	establishment_agricultural_land	YO	S	Сведения о границе сельскохозяйственного угодья	Тип EstablishmentAgriculturalLand. Сммотри описание типа элемента ниже в данной таблице
	changing_agricultural_land	YO	S	Изменение сведений о границе сельскохозяйственного угодья	Тип ChangingAgriculturalLand. Сммотри описание типа элемента ниже в данной таблице
Описание вложений элементов и комплексных типов					
Тип EstablishmentAgriculturalLand (Сведения о границе сельскохозяйственного угодья)					
	cadastral_district	O	T(5)	Номер кадастрового района	Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull
	number_agricultural_land	O	T	Уникальный индикаторный номер границы сельскохозяйственного угодья	Ограничение на тип s50
	type_agricultural_land	O	K(2)	Вид сельскохозяйственного угодья	Справочник dTypeAgriculturalLand

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				о угодья	(«Вид сельскохозяйственного угодья» (коды: 01, 02, 03, 04, 05))
	content_restrict_encumbrances	H	T	Содержание ограничений использования объектов недвижимости	
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы	Тип BoundContoursLocation. Смотри описание типа элемента в таблице 8
Тип ChangingAgriculturalLand (Изменение сведений о границе сельскохозяйственного угодья)					
	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
	number_agricultural_land	H	T	Уникальный индикаторный номер границы сельскохозяйственного угодья	Ограничение на тип s50
	type_agricultural_land	H	K(2)	Вид сельскохозяйственного угодья	Справочник dTypeAgriculturalLand («Вид сельскохозяйственного угодья» (коды: 01, 02, 03, 04, 05))
	content_restrict_encumbrances	H	T	Содержание ограничений использования объектов недвижимости	
	contours_location	O	S	Описание местоположения границы	Тип BoundContoursLocationChange. Смотри описание типа элемента в таблице 8