ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Федеральной службы

государственной регистрации,

кадастра и картографии

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_202\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**ХML-схема, используемая для формирования ХML-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](consultantplus://offline/ref=B85D25E6B13A5D0B1A4A1F80AA22E78C265516F4AE5A7850C66A6B410FxDr2M) «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](consultantplus://offline/ref=B85D25E6B13A5D0B1A4A1F80AA22E78C265516F4AE5A7850C66A6B410FxDr2M) «О землеустройстве» для описания местоположения границ объекта землеустройства);

– об установлении (определении) или изменении границы игорной 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\_v0х.xsd (где v0х – 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.

1. 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.

1. 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:

Т – <текст (символьная строка)>;

N – <число (целое или дробное)>;

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

К – <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), a k – число знаков дробной части числа. Если значением элемента/атрибута является символьная строка (текст), имеющая минимальное и максимальное значение, то формат представляется  
в виде Т(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.

1. Общие требования к заполнению Документа в формате XML
2. 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.
3. Координаты должны быть представлены в местной системе координат, установленной для ведения ЕГРН.
4. 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).

1. 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>.

1. 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.
2. 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).

1. 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.

1. Описание именованных простых типов данных и ограничений представлено отдельным файлом «Содержание P\_CommonSimpleTypeAll». Тип ограничения указан в графе «Дополнительная информация».
2. 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 Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) | | | | | |
|  | information\_registry\_boundaries | О | 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 | ОА | Т(36) | Глобальный уникальный идентификатор пакета (GUID) | См. пункт 4.7 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Ограничение на тип строка sGUID |
| interact\_entry\_boundaries | version | OА | Т(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 | ОМ | S | Сведения о границе, зоне, территории для внесения в реестр границ ЕГРН | Тип InformationRegistryBoundary. См. описание типа элемента ниже  в данной таблице |
| **Тип InformationRegistryBoundary**  **(Сведения о границе, зоне, территории для внесения в реестр границ ЕГРН)** | | | | | |
|  | type\_boundary | О | К(2) | Вид объекта реестра границ | По справочнику dBoundaryType «Виды объектов реестра границ» |
|  | name\_object | Н | Т(1000) | Наименование объекта | Ограничение на тип строка s1\_1000 |
|  | all\_border\_or\_part\_border | Н | К(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 | О | S | Сведения о границе, зоне, территории | Тип InformationBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип InformationBoundary (Сведения о границе, зоне, территории)** | | | | | |
|  | state\_boundary | УО | S | Сведения об установлении или изменении прохождения государственной границы Российской Федерации | Тип StateBoundary. См. описание типа элемента в таблице 2 |
|  | inhabited\_locality\_boundary | УО | S | Сведения об установлении или изменении границы населенного пункта | Тип InhabitedLocalityBoundary. См. описание типа элемента в таблице 3 |
|  | surveying\_project | УО | S | Сведения об утверждении или изменении проекта межевания территории | Тип SurveyingProject. См. описание типа элемента в таблице 4 |
|  | coastline | УО | S | Сведения о береговой линии (границе водного объекта) | Тип Coastline. См. описание типа элемента в таблице 5 |
|  | zones\_and\_territories | УО | S | Сведения об установлении или изменении границы зоны или территории | Тип ZonesAndTerritories. См. описание типа элемента в таблице 6 |
|  | public\_easement | УО | S | Сведения об установлении или уточнении границы публичного сервитута | Тип PublicEasement. См. описание типа элемента в таблице 7 |
|  | land\_reserve | УО | S | Сведения о границе территории резервирования земель или об изменении сведений о такой границы | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **state\_boundary**  **Тип StateBoundary (Сведения об установлении или изменении прохождения государственной границы Российской Федерации)** | | | | | |
|  | establishment\_state\_boundary | УО | S | Сведения об установлении прохождения участка государственной границы РФ | Тип EstablishmentStateBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | changing\_state\_boundary | УО | S | Сведения об изменении прохождения государственной границы РФ | Тип ChangingStateBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Описание вложений элементов и комплексных типов** | | | | | |
| **Тип EstablishmentStateBoundary**  **(Установление прохождения участка государственной границы РФ)** | | | | | |
|  | name\_neighbouring\_country | О | Т(500) | Полное наименование сопредельного иностранного государства | Ограничение на тип строка s1\_500 |
|  | international\_treat\_docs | О | 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 | НО | S | Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое) | Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8 |
|  | location\_text | О | Т | Текстовое описание местоположения границы | Заполняется блок contours\_location или location\_text |
| **Тип ChangingStateBoundary**  **(Изменение прохождения участка государственной границы РФ)** | | | | | |
|  | reg\_numb\_border | О | Т(50) | Реестровый номер границы | Ограничение на тип строка s1\_50 |
|  | name\_neighbouring\_country | О | Т(500) | Полное наименование сопредельного иностранного государства | Ограничение на тип строка s1\_500 |
|  | international\_treat\_docs | О | 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 | НО | S | Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое) | Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8 |
|  | location\_text | О | Т | 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 | О | К(12) | Код документа | По справочнику dAllDocuments «Виды документов».  (код документа 558200000000) |
|  | document\_name | О | Т(1024) | Наименование | Ограничение на тип строка sDocName |
|  | document\_number | О | Т(250) | Номер документа | Ограничение на тип строка sDocNumber |
|  | document\_date | О | D | Дата документа |  |
|  | document\_issuer | О | Т(500) | Орган власти, организация. Автор документа | (принят Государственной Думой, одобрен Советом Федерации) |
|  | special\_marks | Н | Т(1000) | Особые отметки |  |
|  | source\_publication | О | Т(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 | УО | S | Сведения об установлении границы населенного пункта | Тип EstablishmentInhabitedBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | changing\_inhabited\_locality | УО | 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 |
| **Тип EstablishmentInhabitedBoundary (Установление границы населенного пункта)** | | | | | |
|  | cadastral\_district | О | Т(5) | Номер кадастрового района | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull. |
|  | location | О | S | Местоположение объекта | Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10 |
|  | contours\_location | О | S | Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое) | Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип ChangingInhabitedBoundary (Изменение границы населенного пункта)** | | | | | |
|  | reg\_numb\_border | О | Т(50) | Реестровый номер границы | Ограничение на тип строка s1\_50 |
|  | cadastral\_district | О | Т(5) | Номер кадастрового района | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull |
|  | location | О | S | Местоположение объекта | Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10 |
|  | contours\_location | О | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **surveying\_project**  **Тип SurveyingProject (Сведения об утверждении или изменении проекта межевания территории)** | | | | | |
|  | establishment\_surveying\_project | УО | S | Сведения об утверждении проекта межевания территории | Тип EstablishmentSurveyingProject. См. описание типа ниже в данной таблице |
|  | changing\_surveying\_project | УО | S | Сведения об изменении проекта межевания территории | Тип ChangingSurveyingProject. См. описание типа ниже в данной таблице |
| **Тип EstablishmentSurveyingProject (Утверждение проекта межевания территории)** | | | | | |
|  | quarter\_cad\_number | О | Т(13) | Кадастровый номер квартала | Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull |
|  | forming\_parcels | О | S | Образуемые земельные участки | В том числе образуемые лесные участки. См. описание элемента ниже в данной таблице |
|  | modify\_parcels | Н | S | Изменяемые земельные участки | В том числе изменяемые лесные участки. См. описание элемента ниже в данной таблице |
|  | contours\_location | Н | S | Описание местоположения границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания | Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип ChangingSurveyingProject (Изменение проекта межевания территории)** | | | | | |
|  | quarter\_cad\_number | О | Т(13) | Кадастровый номер квартала | Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull |
|  | survey\_project\_num | О | Т | Учетный номер проекта межевания территории |  |
|  | forming\_parcels | Н | S | Образуемые земельные участки | В том числе образуемые лесные участки. См. описание элемента ниже в данной таблице |
|  | modify\_parcels | Н | S | Изменяемые земельные участки | В том числе изменяемые лесные участки. См. описание элемента ниже в данной таблице |
|  | contours\_location | Н | S | Описание местоположения границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания | Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **forming\_parcels (Образуемые земельные участки (ЗУ)** | | | | | |
|  | forming\_parcel | ОМ | 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 |
| **modify\_parcels (Изменяемые земельные участки (ЗУ))** | | | | | |
|  | modify\_parcel | ОМ | S | Изменяемый земельный участок | Тип ModifyParcel. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Описание вложений элементов и комплексных типов** | | | | | |
| **Тип FormingParcel (Образуемый земельный (лесной) участок)** | | | | | |
|  | nominal\_number | О | Т(50) | Условный номер образуемого земельного участка | Ограничение на тип строка s1\_50 |
|  | subtype | О | К(2) | Вид земельного участка (01-землепользование, 05-многоконтурный земельный участок) | По справочнику dParcels «Вид земельного участка» |
|  | area | О | S | Площадь земельного участка | Тип LandAreaType. См. описание типа в таблице 9 |
|  | permitted\_use\_grad\_reg | Н | S | Разрешенное использование земельного участка | Тип PermitUse. См. описание типа элемента в таблице 9 |
|  | zu\_contours\_location | О | S | Описание местоположения границы земельного участка | Должен быть замкнутый контур. Тип ZUContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8 |
|  | common\_use | Н | 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 | Н | S | Сведения о частях земельного участка | См. описание элемента ниже в данной таблице |
| Тип CommonUse  (Признак относения 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 | Т(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 | Т(40) | Кадастровый номер единого землепользования (заполняется, если вид ЗУ (subtype) = 03-Обособленный или 04-Условный) | Ограничение на тип строка sCadastralNumberNull |
|  | subtype | Н | К(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. См. описание типа в таблице 9 |
|  | permitted\_use\_grad\_reg | Н | S | Разрешенное использование земельного участка | Тип PermitUse. См. описание типа элемента в таблице 9 |
|  | zu\_contours\_location | Н | 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 | Н | S | Сведения о частях земельного участка | См. описание элемента ниже в данной таблице |
| **Элемент object\_parts (Сведения о частях земельного участка)** | | | | | |
|  | object\_part | ОМ | S | Сведения о части земельного участка | Тип LandParts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип LandParts (Сведения о части земельного участка) | | | | | |
|  | definition\_part | Н | Т(50) | Обозначение части | Для новых (образуемых) частей |
|  | part\_number | Н | Z(10) | Учетный номер части | Для существующих (изменяемых) частей |
|  | area | О | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **coastline**  **Тип Coastline (Сведения о береговой линии (границе водного объекта))** | | | | | |
|  | new\_coastline | УО | S | Внесение сведений о береговой линии (границе водного объекта) | Тип NewCoastline. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | changing\_coastline | УО | 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 |
| **Описание вложений элементов и комплексных типов** | | | | | |
| **Тип NewCoastline (Внесение сведений о береговой линии (границе водного объекта)** | | | | | |
|  | cadastral\_district | О | Т(5) | Номер кадастрового района | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull |
|  | water | О | S | Водный объект (тип, наименование) | Тип Water. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | contours\_location | О | S | Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) | Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип ChangingCoastline**  **(Изменение сведений о береговой линии (границе водного объекта)** | | | | | |
|  | reg\_numb\_border | О | Т(50) | Реестровый номер границы | Ограничение на тип строка s1\_50 |
|  | cadastral\_district | О | Т(5) | Номер кадастрового района | Ограничение на тип строка SCadastralDistrictNull |
|  | water | О | S | Водный объект (тип, наименование) | Тип Water. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | contours\_location | О | S | Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) | Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип Water (Водный объект (вид, наименование)** | | | | | |
|  | water\_object\_type | О | К(3) | Тип водного объекта | По справочнику dWaterObjectType «Виды водных объектов» |
|  | water\_object\_name | Н | Т(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 | УО | S | Сведения об установлении границы зоны или территории | Тип EstablishmentZonesTerritories. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | changing\_zones\_and\_territories | УО | 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 |
| **Описание вложений элементов и комплексных типов** | | | | | |
| **Тип EstablishmentZonesTerritories**  **(Установление границы зоны или территории)** | | | | | |
|  | object\_zones\_and\_territories | О | S | Общие сведения о зоне или территории | Тип ZoneAndTerritory. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | zone\_parameter | Н | S | Характеристика зоны или территории | Тип ZoneTerritoryParameterRestrict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | contours\_location | О | S | Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое) | Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип ChangingZonesTerritories**  **(Изменение границы зоны или территории)** | | | | | |
|  | reg\_numb\_border | О | Т(50) | Реестровый номер границы | Ограничение на тип строка s1\_50 |
|  | object\_zones\_and\_territories | О | S | Общие сведения о зоне или территории | Тип ZoneAndTerritory. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | zone\_parameter | Н | S | Характеристика зоны или территории | Тип ZoneTerritoryParameterRestrict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | contours\_location | О | S | Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое) | Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип ZoneAndTerritory (Общие сведения о зоне или территории)** | | | | | |
|  | cadastral\_district | О | Т(5) | Номер кадастрового района | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull |
|  | name\_by\_doc | Н | Т(1000) | Вид или наименование зоны (территории) по документу |  |
|  | type\_zone | Н | К(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 | Н | Т(255) | Номер |  |
|  | index | Н | Т(255) | Индекс |  |
|  | authority\_decision | Н | Т(500) | Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении зоны, о создании территории |  |
|  | other | Н | Т(1000) | Иные идентифицирующие сведения |  |
|  | locations | Н | S | Местоположение объекта | См. описание элемента ниже в данной таблице |
| **Тип ZoneTerritoryParameterRestrict**  **(Характеристика зоны или территории)** | | | | | |
|  | permitted\_uses | Н | S | Вид(ы) разрешенного использования земельных участков | Тип PermittedUses. См. описание типа элемента в таблице 9 |
|  | object\_permitted\_uses | Н | S | Вид(ы) разрешенного использования объектов капитального строительства | Тип ObjectPermittedUses. См. описание типа в таблице 9 |
|  | content\_restrict\_encumbrances | Н | Т | Содержание ограничений использования объектов недвижимости |  |
|  | protected\_object | Н | Т | Охраняемый объект (наименование, вид объекта, территории) |  |
|  | oks\_exploitation | НМ | 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 | Н | S | Cрок, 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 | В | Информация о вводе объекта в эксплуатацию | Указывается true, если объект не введен в эксплуатацию |
|  | cad\_number | Н | Т | Кадастровый номер | Указывается кадастровый номер объекта капитального строительства при наличии |
| **Элемент locations (Местоположение объекта)** | | | | | |
|  | location | ОМ | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип PublicEasement (Сведения об установлении или уточнении границы публичного сервитута)** | | | | | |
|  | establishment\_public\_easement | УО | S | Сведения об установлении границы публичного сервитута | Тип EstablishmentPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | changing\_public\_easement | УО | S | Сведения об уточнении границы публичного сервитута | Тип ChangingPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип EstablishmentPublicEasement (Установление границы публичного сервитута)** | | | | | |
|  | object\_public\_easement | О | S | Общие сведения о публичном сервитуте | Тип DataPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | parameter\_public\_easement | О | S | Характеристика публичного сервитута | Тип ParameterPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | contours\_location | О | S | Описание местоположения границы публичного сервитута | Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип ChangingPublicEasement (Уточнение границы публичного сервитута)** | | | | | |
|  | reg\_numb\_border | О | Т(50) | Реестровый номер публичного сервитута |  |
|  | object\_public\_easement | Н | S | Общие сведения о публичном сервитуте | Тип DataPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | parameter\_public\_easement | Н | S | Характеристика публичного сервитута | Тип ParameterPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | contours\_location | О | S | Описание местоположения границы публичного сервитута | Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип DataPublicEasement (Общие сведения о публичном сервитуте)** | | | | | |
|  | quarter\_cad\_number | О | Т(13) | Кадастровый номер квартала | Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull |
|  | locations | Н | S | Местоположение объекта | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment\_public\_easement>. См. описание элемента ниже в данной таблице |
|  | name\_by\_doc | Н | T | Вид, или наименование публичного сервитута по документу | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment\_public\_easement> |
|  | authority\_decision | Н | Т(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 | Н | T | Иные идентифицирующие сведения | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment\_public\_easement> |
| **Тип ParameterPublicEasement (Характеристика публичного сервитута)** | | | | | |
|  | purpose\_public\_easement | Н | К(12) | Цель установления публичного сервитута | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment\_public\_easement>. По справочнику dPurposePublicEasement «Цели установления публичного сервитута» |
|  | period\_type | Н | S | Срок публичного сервитута | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment\_public\_easement>. Тип Period. См. описание типа элемента в таблице 9 |
|  | holder\_public\_easement | Н | S | Обладатель публичного сервитута | Тип Holder. См. описание типа элемента в таблице 11 |
|  | purpose\_other | Н | Т | Описание иной цели |  |
| **Элемент locations (Местоположение объекта)** | | | | | |
|  | location | ОМ | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип BoundContoursLocation**  **(Описание местоположения границы)** | | | | | |
|  | contours | О | S | Контуры (контур) (координаты характерных точек контура) | Тип ContoursBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | borders | Н | S | Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками | Тип Borders. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | location\_text | Н | Т | Текстовое описание местоположения границы |  |
| **Тип ContoursBoundaries**  **(Контуры (контур) границы (координаты характерных точек контура)** | | | | | |
|  | contour | ОМ | 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 |
| Тип ContourBoundaries (Описание контура границы) | | | | | |
|  | number\_pp | Н | 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 | Н | Т(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 | О | S | Описание элементов контура (характерных точек контура) | Тип EntitySpatial. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип EntitySpatial**  **(Описание элементов контура (характерных точек контура)** | | | | | |
|  | sk\_code | О | Т(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 | О | S | Элементы контура | Тип SpatialsElements. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип SpatialsElements (Элементы контура)** | | | | | |
|  | spatial\_element | ОМ | 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 |
| **Тип SpelementUnit (Часть элемента)** | | | | | |
|  | type\_unit | О | К(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 | О | S | Список координат | Тип Ordinates. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип Ordinates (Список координат)** | | | | | |
|  | ordinate | ОМ | S | Координата | Тип NewOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип NewOrdinate (Координата)** | | | | | |
|  | x | О | N(38.2) | Координата X |  |
|  | y | О | N(38.2) | Координата Y |  |
|  | ord\_nmb | О | Z(22) | Номер точки (порядок обхода) |  |
|  | num\_geopoint | О | Z(22) | Номер точки (межевой точки) |  |
|  | geopoint\_zacrep | Н | Т(120) | Способ закрепления точки |  |
|  | geopoint\_opred | О | К(12) | Метод определения точки | По справочнику dGeopointOpred «Методы определения координат характерных точек» |
|  | delta\_geopoint | О | N(20.2) | Погрешность |  |
| **Тип Borders**  **(Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками)** | | | | | |
|  | border | ОМ | S | Участок границы, расположенный между двумя точками | Тип Border. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип Border (Участок границы, расположенный между двумя точками ) | | | | | |
|  | nmb\_contour | О | Z(10) | Порядковый номер контура | Порядковый номер элемента <contour> (контур) в порядке следования описания контуров границ |
|  | spatial\_element | О | Z(22) | Порядковый номер элемента контура | Порядковый номер элемента <spatial\_element> (элемент контура) в порядке следования описания элементов контура границ |
|  | point1 | О | Z(22) | Порядковый номер точки1 в элементе |  |
|  | point2 | О | Z(22) | Порядковый номер точки2 в элементе |  |
|  | definition | Н | Т | Описание прохождения участка границы | В виде связного текста приводится описание прохождения границ, расположенных между двумя точками |
|  |  |  |  |  |  |
| **Тип BoundContoursLocationChange**  **(Описание местоположения границы)** | | | | | |
|  | contours | О | S | Контуры (контур) (координаты характерных точек контура) | Тип ContoursBoundariesChange. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | borders | Н | S | Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками | Тип BordersChange. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | location\_text | Н | Т | Текстовое описание местоположения границы |  |
| **Тип ContoursBoundariesChange**  **(Контуры (контур) границы (координаты характерных точек контура)** | | | | | |
|  | contour | ОМ | 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 |
| Тип ContourBoundariesChange (Описание контура границы) | | | | | |
|  | new\_contour | OМ | S | Добавить новый контур | Описание элемента ниже в данной таблице |
|  | change\_contour | OМ | S | Изменить существующий контур | Описание элемента ниже в данной таблице |
|  | delete\_contour | OМ | S | Удалить существующий контур | Описание элемента ниже в данной таблице |
| Элемент new\_contour (добавить новый контур) | | | | | |
|  | number\_pp | Н | 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 | Н | Т(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 | О | S | Описание элементов контура | Тип EntitySpatial. См. описание выше в данной таблице |
| Элемент change\_contour (изменить существующий контур) | | | | | |
|  | number\_pp | Н | 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 | Н | Т(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 | О | S | Описание элементов контура | Тип EntitySpatialChange. См. описание ниже в данной таблице |
| Элемент delete\_contour (удалить существующий контур) | | | | | |
|  | number\_pp | О | 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 |
| **Тип EntitySpatialChange (Описание элементов контура)** | | | | | |
|  | sk\_code | О | Т(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 | ОМ | S | Элементы контура | Тип SpatialsElementsChange. См. описание ниже в данной таблице |
| **Тип SpatialsElementsChange (Элементы контура)** | | | | | |
|  | spatial\_element | ОМ | S | Элемент контура | Тип SpelementUnitChange. См. описание ниже в данной таблице |
| Тип SpelementUnitChange (Элементы контура) | | | | | |
|  | change\_element | ОМ | S | Изменить элемент контура | Описание элемента ниже в данной таблице |
|  | delete\_element | ОМ | S | Удалить элемент контура | Описание элемента ниже в данной таблице |
| Элемент change\_element (Изменить элемент контура) | | | | | |
|  | type\_unit | О | К(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 | ОМ | S | Список координат | Тип Ordinates. См. описание типа элемента выше в данной таблице |
|  | start\_ordinate | ОМ | S | Первая координата элемента контура для изменения | Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице |
|  | end\_ordinate | ОМ | S | Последняя координата элемента контура для изменения | Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице |
| Элемент delete\_element (Удалить элемент контура) | | | | | |
|  | start\_ordinate | ОМ | S | Первая координата элемента контура для удаления | Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице |
|  | end\_ordinate | ОМ | S | Последняя координата элемента контура для удаления | Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице |
| **Тип BordersChange**  **(Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками)** | | | | | |
|  | border | ОМ | 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 |
| Тип BorderChange (Участок границы, расположенный между двумя точками) | | | | | |
|  | nmb\_contour | О | Z(10) | Порядковый номер контура | Порядковый номер элемента <contour> (контур) в порядке следования описания контуров границ |
|  | spatial\_element | О | Z(22) | Порядковый номер элемента контура | Порядковый номер элемента <spatial\_element> (элемент контура) в порядке следования описания элементов контура границ |
|  | point1 | О | Z(22) | Порядковый номер точки 1 в элементе |  |
|  | point2 | О | Z(22) | Порядковый номер точки 2 в элементе |  |
|  | definition | Н | Т | Описание прохождения участка границы | В виде связного текста приводится описание прохождения границ, расположенных между двумя точками |
|  | new\_definition | Н | Т | Измененное (уточненное) описание прохождения участка границы | В виде связного текста приводится описание прохождения границ, расположенных между двумя точками |
| **Тип ZUContoursLocation**  **(Описание местоположения границы земельного участка)** | | | | | |
|  | contours | О | S | Контуры (контур) границы (координаты характерных точек границы) земельного участка | Тип Contours. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | borders | Н | S | Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками | Тип Borders. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип Contours**  **(Контуры (контур) границы (координаты характерных точек границы) земельного участка)** | | | | | |
|  | contour | ОМ | S | Контур границы | Тип Contour. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип Contour (Контур границы)** | | | | | |
|  | number\_pp | Н | 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 | Н | Т(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 | Н | S | Площадь контура | Тип LandAreaType. См. описание типа в таблице 9 |
|  | entity\_spatial | О | S | Описание элементов контура (характерных точек контура) | Тип EntitySpatial. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип EntitySpatial Описание элементов контура (характерных точек контура)** | | | | | |
|  | sk\_code | О | Т(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 | О | S | Элементы контура | Тип SpatialsElements. См. описание ниже в данной таблице |
| **Тип SpatialsElements (Элементы контура)** | | | | | |
|  | spatial\_element | ОМ | S | Элемент контура | Тип SpelementUnit. См. описание ниже в данной таблице |
| **Тип SpelementUnit (Часть элемента)** | | | | | |
|  | type\_unit | О | К(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 | О | S | Список координат | Тип Ordinates. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип Ordinates (Список координат)** | | | | | |
|  | ordinate | ОМ | S | Координата | Тип NewOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип NewOrdinate (Новая, уточненная (измененная) координата)** | | | | | |
|  | x | О | N(38.2) | Координата X |  |
|  | y | О | N(38.2) | Координата Y |  |
|  | ord\_nmb | О | Z(22) | Номер точки (порядок обхода) |  |
|  | num\_geopoint | О | Z(22) | Номер точки (межевой точки) |  |
|  | geopoint\_zacrep | Н | Т(120) | Способ закрепления точки |  |
|  | geopoint\_opred | О | К(12) | Метод определения точки | По справочнику dGeopointOpred «Методы определения координат характерных точек» |
|  | delta\_geopoint | О | N(20.2) | Погрешность |  |
| **Тип Borders**  **(Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками)** | | | | | |
|  | border | ОМ | S | Участок границы, расположенный между двумя точками | Тип Border. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип Border (Участок границы, расположенный между двумя точками)** | | | | | |
|  | nmb\_contour | О | Z(10) | Порядковый номер контура | Порядковый номер элемента <contour> (контур) в порядке следования описания контуров границ |
|  | spatial\_element | О | Z(22) | Порядковый номер элемента контура | Порядковый номер элемента <spatial\_element> (элемент контура) в порядке следования описания элементов контура границ |
|  | point1 | О | Z(22) | Порядковый номер точки1 в элементе |  |
|  | point2 | О | Z(22) | Порядковый номер точки2 в элементе |  |
|  | definition | Н | Т | 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 | УО | Т(50) | Реестровый номер границы |  |
|  | old\_account\_number | УО | S | Ранее присвоенный учетный номер | См. описание элемента ниже в данной таблице |
| Элемент old\_account\_number | | | | | |
|  | account\_number | О | Т(40) | Учетный номер |  |
| **Тип LandAreaType (Значение площади)** | | | | | |
|  | value | О | N(20.2) | Значение площади в квадратных метрах |  |
|  | inaccuracy | Н | 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 | УО | S | Основные виды разрешенного использования | Тип PermittedPrimaryUses. См. описание элемента ниже в данной таблице |
|  | permited\_conditionally\_uses | УО | S | Условно разрешенные виды разрешенного использования | Тип PermitedConditionallyUses. См. описание элемента ниже в данной таблице |
| Тип PermittedPrimary (Основной вид разрешенного использования/Условно разрешенный вид разрешенного использования) | | | | | |
|  | permitted\_use\_text | О | Т(4000) | Разрешенное использование (текстовое описание) |  |
|  | land\_use | Н | К(12) | Разрешенное использование (по классификатору) | По классификатору видов разрешенного использования земельных участков dAllowedUse |
|  | permitted\_ancillaries | Н | S | Вспомогательные виды | Тип PermittedAncillaries. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице |
|  | limit\_size | Н | S | Предельные размеры участков | Тип LimitSize. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице |
| Элемент permitted\_ancillaries (Вспомогательные виды)  Тип PermittedAncillaries | | | | | |
|  | permitted\_ancillary | ОМ | S | Вспомогательный вид | Тип PermitUse. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип PermitUse (Вид разрешенного использования земельного участка)** | | | | | |
|  | permitted\_use\_text | О | Т(4000) | Разрешенное использование (текстовое описание) |  |
|  | land\_use | Н | К(12) | Разрешенное использование (по классификатору) | По классификатору видов разрешенного использования земельных участков dAllowedUse |
| **Элемент limit\_size (Предельные размеры участков)**  **Тип LimitSize** | | | | | |
|  | max | Н | N(20.2) | Максимум |  |
|  | min | Н | N(20.2) | Минимум |  |
| **Тип ObjectPermittedUses**  **(Вид(ы) разрешенного использования объектов капитального строительства)** | | | | | |
|  | object\_permitted\_use | ОМ | S | Вид разрешенного использования объекта капитального строительства | Тип ObjectPermittedUse. См. описание типа ниже в данной таблице |
| Тип ObjectPermittedUse  (Вид(ы) разрешенного использования объекта капитального строительства) | | | | | |
|  | name | О | Т | Наименование вида использования |  |
|  | limit\_parameters | Н | Т | Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства |  |
| **Тип Period (Период (срок действия) или бессрочно)** | | | | | |
|  | start\_date | Н | D | Дата начала действия |  |
|  | end\_date | Н | D | Дата прекращения действия |  |
|  | deal\_validity\_time | Н | T | Срок действия (Продолжительность) |  |
|  | indefinitely | Н | B | Бессрочно |  |
| **Тип PeriodInfoType (Срок резервирования земель)** | | | | | |
|  | start\_date | О | D | Дата начала действия |  |
|  | end\_date | Н | D | Дата прекращения действия |  |
|  | deal\_validity\_time | Н | Т | Срок действия (Продолжительность) |  |

Таблица 10

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

| **Код элемента** | **Содержание элемента** | **Тип** | **Формат** | **Наименование** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип AddressCity (Местоположение объекта (до уровня населённого пункта)** | | | | | |
|  | fias | Н | Т(36) | Код ФИАС (уникальный идентификационный код адресного объекта) | Ограничение на тип строка sFIAS |
|  | okato | Н | Т(11) | ОКАТО | Код ОКАТО. Ограничение на тип строка OKATOType |
|  | kladr | Н | Т(20) | КЛАДР | Код КЛАДР |
|  | oktmo | Н | Т(11) | ОКТМО | Код ОКТМО. Ограничение на тип строка OKTMOType |
|  | postal\_code | Н | Т(6) | Почтовый индекс | Ограничение на тип строка PostalCodeRFType |
|  | region | О | К(2) | Код региона | По справочнику dRegionsRF «Субъекты РФ» |
|  | district | Н | S | Район | Тип District. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | city | Н | S | Муниципальное образование | Тип City. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | urban\_district | Н | S | Городской район | Тип UrbanDistrict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | soviet\_village | Н | S | Сельсовет | Тип SovietVillage. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | locality | Н | S | Населенный пункт | Тип Locality. См. 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 | О | Т(255) | Тип |  |
|  | name\_district | О | Т(255) | Наименование |  |
| Тип City (Муниципальное образование) | | | | | |
|  | type\_city | О | Т(255) | Тип |  |
|  | name\_city | О | Т(255) | Наименование |  |
| Тип UrbanDistrict (Городской район) | | | | | |
|  | type\_urban\_district | О | Т(255) | Тип |  |
|  | name\_urban\_district | О | Т(255) | Наименование |  |
| Тип SovietVillage (Сельсовет) | | | | | |
|  | type\_soviet\_village | О | Т(255) | Тип |  |
|  | name\_soviet\_village | О | Т(255) | Наименование |  |
| Тип Locality (Населённый пункт) | | | | | |
|  | type\_locality | О | Т(255) | Тип |  |
|  | name\_locality | О | Т(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 | УО | S | Физическое лицо | Тип Individual. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | public\_formation | УО | S | Публично-правовое образование | Тип PublicFormation. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | legal\_entity | УО | S | Юридическое лицо | Тип LegalEntity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | other | УО | S | Иной субъект | Тип OtherSubject. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип Individual (Физическое лицо)** | | | | | |
|  | individual\_type | О | К(12) | Тип физического лица | По справочнику dIndividuals «Типы физических лиц» |
|  | surname | О | Т(100) | Фамилия |  |
|  | name | О | Т(100) | Имя |  |
|  | patronymic | Н | Т(100) | Отчество |  |
|  | birth\_date | О | D | Дата рождения |  |
|  | birth\_place | О | Т(255) | Место рождения |  |
|  | snils | Н | Т(14) | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования | Ограничение на тип строка SSNILS |
|  | citizenship | О | S | Гражданство | Тип Citizenship. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | identity\_doc | О | S | Реквизиты документа, удостоверяющего личность | Тип DocumentRequisitesNotary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | contacts | О | S | Контактная информация | Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Тип PublicFormation (Публично-правовое образование)** | | | | | |
|  | foreign\_public | УО | К | Иностранное государство | По классификатору стран мира dCountries |
|  | union\_state | УО | Т | Союзное государство |  |
|  | russia | УО | Т | Российская Федерация |  |
|  | subject\_of\_rf | УО | К | Субъект Российской Федерации | По классификатору регионов Российской Федерации dRegionRF |
|  | municipality | УО | Т | Муниципальное образование |  |
| **Тип LegalEntity (Юридическое лицо)** | | | | | |
|  | type | О | К(12) | Тип юридического лица | По справочнику dSubjectLegalRelations «Тип субъекта правоотношений» |
|  | entity | О | S | Сведения о юридическом лице | Тип Entity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | contacts | О | S | Контактная информация | Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип Entity (Юридическое лицо) | | | | | |
|  | resident | УО | S | Российское юридическое лицо, в том числе международная организация, созданная на территории РФ | Тип GovementResident. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | not\_resident | УО | S | Иностранное юридическое лицо, в том числе международная организация, созданная на территории иностранного государства | NotResident. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип GovementResident (Сведения о лице (полное наименование, ИНН, ОГРН) | | | | | |
|  | full\_name | О | Т(500) | Полное наименование |  |
|  | inn | Н | Т(10) | ИНН | Ограничение на тип строка LegalPersonINNType (cтрока, состоящая из 10 цифр) |
|  | ogrn | Н | Т(13) | ОГРН | Ограничение на тип строка OGRNCompanyType (cтрока, состоящая из 13 цифр) |
| Тип NotResident (Иностранное юридическое лицо) | | | | | |
|  | full\_name | О | Т(500) | Полное наименование |  |
|  | incorporate\_country | О | К(12) | Страна регистрации (инкорпорации) | По классификатору стран мира dCountries |
|  | registration\_number | О | Т(50) | Регистрационный номер |  |
|  | date\_state\_reg | О | D | Дата регистрации |  |
|  | registration\_organ | О | Т(255) | Наименование регистрирующего органа |  |
|  | reg\_address\_subject | О | Т(4000) | Адрес (местонахождение) в стране регистрации (инкорпорации) |  |
|  | inn | Н | Т(10) | ИНН | Ограничение на тип строка LegalPersonINNType (cтрока, состоящая из 10 цифр) |
| **Тип Citizenship (Гражданство)** | | | | | |
|  | person\_citizenship\_country | УО | S | Страна гражданства | Тип CountriesDict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | no\_citizenship\_person | УО | Т | Лицо без гражданства | Ограничение: слова «лицо без гражданства» |
| Тип CountriesDict (Страна гражданства) | | | | | |
|  | code | Н | К(12) | Код по классификатору стран мира | По классификатору стран мира dCountries |
|  | value | О | Т | Наименование страны гражданства |  |
| **Тип DocumentRequisitesNotary (Реквизиты документа (в том числе нотариальное удостоверение документа)** | | | | | |
|  | document\_code | О | К(12) | Код документа | По справочнику dAllDocuments («Виды документов, удостоверяющих личность физического лица» (коды, начинающиеся с 008001) |
|  | document\_name | Н | Т(1024) | Наименование | Ограничение на тип строка sDocName |
|  | document\_series | Н | Т(45) | Серия документа |  |
|  | document\_number | О | Т(250) | Номер документа | Ограничение на тип строка sDocNumber |
|  | document\_date | О | D | Дата документа |  |
|  | document\_issuer | О | Т(500) | Организация, выдавшая документ |  |
|  | subdivision\_code | Н | Т | Код подразделения |  |
|  | doc\_notarized | Н | S | Нотариальное удостоверение документа | Тип DocNotarized. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип DocNotarized (Нотариальное удостоверение документа) | | | | | |
|  | notarize\_date | О | D | Дата нотариального удостоверения |  |
|  | notary\_name | О | Т(250) | Фамилия и инициалы нотариуса |  |
|  | notary\_action\_num | О | Т(50) | Номер в реестре регистрации нотариальных действий |  |
| **Тип Contacts (Контактная информация)** | | | | | |
|  | email | Н | Т(100) | Адрес электронной почты | Ограничение на тип строка EmailAddressType |
|  | mailing\_addess | Н | Т(4000) | Почтовый адрес | Ограничение на тип строка s1\_4000 |
| **Тип OtherSubject (Иной субъект)** | | | | | |
|  | name | О | Т(500) | Наименование | Ограничение на тип строка s500 |
|  | short\_name | Н | T | Краткое наименование |  |
|  | registration\_organ | Н | T | Регистрирующий орган |  |
|  | contacts | Н | 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **land\_reserve**  **Тип LandReserve (Сведения о границе территории резервирования земель или об изменении сведений о такой границе)** | | | | | |
|  | establishment\_land\_reserve | УО | S | Cведения 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 | УО | S | Изменение сведений о территории резервирования земель | Тип ChangingLandReserve. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| **Описание вложений элементов и комплексных типов** | | | | | |
| **Тип EstablishmentLandReserve**  **(Cведения о территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд)** | | | | | |
|  | cadastral\_district | О | Т(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 | О | S | Описание местоположения границы | Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип ChangingLandReserve (Изменение сведений о территории резервирования земель)** | | | | | |
|  | reg\_numb\_border | О | Т(50) | Реестровый номер границы | Ограничение на тип строка s1\_50 |
|  | cadastral\_district | О | Т(5) | Номер кадастрового района | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull |
|  | reserve\_parameter | Н | S | Характеристика территории резервирования земель | Тип ReserveParameter. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | contours\_location | Н | S | Описание местоположения границы | Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| **Тип ReserveParameter (Характеристика территории резервирования земель)** | | | | | |
|  | content\_restrict\_encumbrances | Н | Т | Ограничения прав на земельные участки, расположенные в границах зарезервированных земель |  |
|  | purpose\_land\_reserve | Н | Т | Цели резервирования земель |  |
|  | period\_type | Н | S | Срок резервирования земель | Тип PeriodInfoType. См. описание типа элемента в таблице 9 |