Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 25 декабря 2023 г. N П/0554 "О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" XML-схем, используемых для формирования документов, карты (плана) объекта землеустройства в формате XML, направляемых в форме электронных документов в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия, в части сведений о границах,

зонах, территориях, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости"

В целях реализации положений **статьи 32** Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", а также пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. N 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" в части внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости" в части внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости сведений о границах, зонах, территориях приказываю:

## 1. Утвердить:

XML-схему, используемую для формирования XML-документов, направляемых в форме электронных документов в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия, в части сведений о границах, зонах, территориях, для внесения в реестр границ Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

XML-схему, используемую для формирования XML-документа, направляемого в орган регистрации прав органами государственной власти, органами местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия, в части представления карты (плана) объекта землеустройства в форме электронного документа, согласно приложению N 2 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-схем.
  - 3. Признать утратившими силу:
- а) с 1 марта 2024 г. приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 28 октября 2022 г. N П/0414 "О размещении на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ХМL-схем, используемых для формирования документов, карты (плана) объекта землеустройства в формате ХМL, 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";
  - б) с 1 июля 2024 г.

ГАРАНТ: Нижеприведенные изменения уже внесены приказом Росреестра от 28 октября 2022 г. N П/0414

пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.8, 1.9 приказа Росреестра от 1 августа 2014 г. N П/369 "О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде";

ГАРАНТ: Нижеприведенные изменения уже внесены приказом Росреестра от 28 октября 2022 г. N П/0414

подпункты "a", "г", "e" пункта 1 приказа Росреестра от 15 сентября 2016 г. N П/0465 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 1 августа 2014 г. N П/369 "О реализации информационного взаимодействия при ведении

государственного кадастра недвижимости в электронном виде".

- 4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г.
- 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Громову Т.А.

Руководитель О.А. Скуфинский

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 25 декабря 2023 г. N П/0554

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

## Описание

## 1. Общие положения

Описываемая схема предназначена для формирования электронного документа (далее - Документ), содержащего сведения:

- об установлении или изменении прохождения государственной границы Российской Федерации, а также сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и об официальном опубликовании такого федерального закона;
- об установлении или изменении границы населенного пункта (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);
- об утверждении или изменении положения об особо охраняемой природной территории, об установлении или изменении границы особо охраняемой природной территории (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);
- об изменении границы Байкальской природной территории и ее экологических зон (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);
- об установлении или изменении границы зоны с особыми условиями использования территорий (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);
- об установлении или изменении границы территориальной зоны (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);
- об особой экономической зоне (в т.ч. описание местоположения границы, подготовленное в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О землеустройстве" для описания местоположения границ объекта землеустройства);
- об утверждении проекта межевания территории, в том числе описание местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории или об изменении проекта межевания территории;
- об утверждении (изменении) границы территории объекта культурного наследия, об установлении (изменении) зон охраны объекта культурного наследия, в т.ч. объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, об установлении защитной зоны объекта культурного наследия (в т.ч. графическое описание местоположения границ, перечень координат характерных точек);
- об установлении или изменении границы охотничьего угодья (в т.ч. описание местоположения границы, подготовленное в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О землеустройстве" для описания местоположения границ объекта землеустройства);
- об установлении (определении) или изменении границы 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\_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 ХМL-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      | Содержание | Тип | Формат | Наименование | Дополнительная |
|----------|------------|-----|--------|--------------|----------------|
| элемента | элемента   |     |        |              | информация     |

| <наименовани | ие элемента (комплек | сного т | ипового элем | ента)> |  |
|--------------|----------------------|---------|--------------|--------|--|
|              |                      |         |              |        |  |

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 ХМL-документе;
- Н необязательный элемент, может как присутствовать, так и отсутствовать в ХМL-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.;
- В <булево выражение>, логический тип "Истина/Ложь";
- Z <целое положительное число или ноль>.

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

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

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

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

В графе "Наименование" указывается полное наименование элемента или атрибута,

комплексного типового элемента, соответствующее его аннотации в XML-схеме.

В графе "Дополнительная информация" указывается дополнительное описание элемента, атрибута. Для составного элемента указывается ссылка на место отдельного описания состава данного элемента и при необходимости его наименование (наименование комплексного типа элемента). Для элементов/атрибутов, принимающих перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.). Также могут указываться иные дополнительные сведения.

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

- 4.1. В XML-файл не должны включаться реквизиты, в которых отсутствуют данные (при отсутствии данных соответствующие теги должны отсутствовать). Замена отсутствующих данных знаком "-" (прочерк) не допускается.
- 4.2. Координаты должны быть представлены в местной системе координат, установленной для ведения ЕГРН.
- 4.3. Правила описания контуров. При описании местоположения контура границы объекта (далее вся граница) либо части (частей) такой границы, в случае предоставления описания местоположения границы в виде части (частей), в том числе в отношении территорий (подзон) (далее часть границы), необходимо учитывать следующее:

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

если граница имеет более одного контура (внешнего контура или отрезка прямой или ломаной линии, в т.ч. расположенного в определенной зоне картографической проекции) (далее - контур), элемент <contour> (в элементе <contours>) заполняется для каждого такого контура, и каждый такой контур идентифицируется порядковым номером контура (<number\_pp>) или обозначением контура (<definition>);

несколько элементов <spatial\_element> (в элементе <spatials\_elements>) допускаются 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 п. 4.3;

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

при уточнении (изменении) существующего контура(-ов) границы заполняется элемент схемы <change\_contour> в соответствии с описанием заполнения элементов <number\_pp>, <definition>, описанных в п. 4.3.;

при уточнении (изменении) части контура(-ов) границы значения координат вносятся в элемент схемы <ordinate>, а в элементы <start\_ordinate> и <end\_ordinate> вносятся первая и последняя координаты существующих точек. Изменения части контура(-ов) будет(-ут) происходить в диапазоне точек, заданном элементами <start\_ordinate> и <end\_ordinate>;

при удалении части(-ей) контура(-ов) необходимо добавить в элементы <start\_ordinate>, <end\_ordinate> координаты существующих точек. Удаление части контура(-ов) будет(-ут) происходить в диапазоне 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 изменения ее участка от точки до точки (например, если изменена небольшая часть точек), в том числе при добавлении и/или исключении внутреннего контура ("дырки"), необходимо учитывать следующее: при описании участка границы от

точки до точки обязательно должен быть заполнен элемент <change element>, начальная точка (<start ordinate>) и конечная точка (<end ordinate>). Начальной и конечной точками такого участка должны быть точки, значения координат которых не изменяются и между которыми требуется уточнить (изменить) участок границы. Уточняемый (изменяемый) участок границы должен содержать описание новых, изменяющихся или удаляемых точек, а также сохраняющих свое положение точек (правила описания точек приведены в ПУНКТЕ 4.4 настоящего приложения). Описание перечня точек должно содержать описание одного участка уточняемой границы. Если в контуре уточняются несколько таких участков границы, то элемент <contour> (в элементе <contours>) необходимо повторять для каждого такого участка границы. Последовательность точек в ХМL-файле должна соответствовать порядку обхода точек в полученных из ЕГРН документах о данной границе (выписке из ЕГРН или кадастровом плане территории (КПТ). Соответствовать должны и номера начальной и конечной точки 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 регистров (a-fA-F): [a-fA-F0-9]{8}-[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 ХМL-схемы файла обмена

Таблица 1

## Описание "корневого элемента"

| Код элемента              | Содержание элемента  | Тип | Формат    | Наименование  | Дополнительная информация   |
|---------------------------|--|-----|-----------|---|---|
| Корневой элемент          |  |     |           |   |   |
|                           | в<br>ые в орган регистрации прав в по<br>ыго реестра недвижимости (ЕГРН) |     | формацион | нного взаимодействия  | для внесения в реестр границ  |
|                           | information_registry_boundaries  | O   | S         | Сведения о границах, зонах, территориях для внесения в реестр | Тип InformationRegistryBoundaries. См описание типа элемента ниже в данной таблице          |
| interact_entry_boundaries | guid   | OA  | T(36)     | границ ЕГРН Глобальный уникальный идентификатор пакета (GUID) | См. п. 4.7 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Ограничение на тип строка |
|                           |  |     |           | ן (ענטט)  | sGUID   |

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 InformationRegistryBo<br>(Сведения о границе, зоне | undary<br>, территории для внесения в ре | естр гран | іиц ЕГРН) |   |   |
|  | type_boundary                            | О         | K(2)      | Вид объекта реестра границ  | По справочнику dBoundaryТуре "Виды объектов реестра границ"   |
|  | name_object                              | Н         | T(1000)   | Наименование объекта  | Ограничение на тип строка s1_1000.  |
|  | all_border_or_part_border                | Н         | K(1)      | Описание границы (1 - вся граница, 0 - часть (части) границы)                                   | Ограничение на тип строка sAllOrPartBorder "Граница объекта (1 - вся граница, 0 - часть (части) границы)". Правила заполнения элемента см. п. 4.6 Общих требований к заполнению Документа в формате XML |
|  | information_boundary                     | О         | S         | Сведения о границе, зоне, территории  | Тип InformationBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице   |
| Тип InformationBoundary<br>(Сведения о границе, зоне   |  |           |           |   |   |
|  | 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<br>установлении или<br>изменении границы  | Тип InhabitedLocalityBoundary. См. описание типа элемента в таблице 3   |

|                       |    |   | населенного пункта  |   |
|-----------------------|----|---|---|---|
| surveying_project     | УО | S | Сведения об<br>утверждении или<br>изменении проекта<br>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<br>установлении или<br>изменении границы<br>зоны или территории                   | Тип ZonesAndTerritories. См. описание типа элемента в таблице 6 |
| public_easement       | УО | S | Сведения об<br>установлении или<br>уточнении границы<br>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 границе | Тип LandReserve. См. описание типа элемента в таблице 12        |

## 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<br>Тип StateBoundary (Сведен | ия об установлении или изменен | ии прох | ождения г | осударственной гран | ицы Российской Федерации)            |
|   | establishment_state_boundary   | УО      | S         | Сведения об         | Тип EstablishmentStateBoundary. См.  |
|   |                                |         |           | установлении        | описание типа элемента ниже в данной |

|   |                         |    |   | прохождения участка государственной границы РФ               | таблице   |
|---|-------------------------|----|---|--|---|
| С | 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  | T(500) | Полное наименование сопредельного иностранного государства   | Ограничение на тип строка sl_500   |
|---------------------------|----|--------|--|--|
| international_treat_docs  | O  | S      | Сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и о его официальном опубликовании | Тип DocumentRequisitesLaw См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| contours_location         | 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  | Заполняется блок contours_location или location_text                       |

|   |                                      |       |        | границы  |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|-------|--------|--|--|--|--|--|
| Тип ChangingStateBoundar<br>(Изменение прохождения у  | у<br>/частка государственной границь | ı РФ) |        |  |  |  |  |  |
|   | reg_numb_border                      | О     | T(50)  | Реестровый номер<br>границы  | Ограничение на тип строка s1_50  |  |  |  |
|   | name_neighbouring_country            | О     | T(500) | Полное наименование сопредельного иностранного государства   | Ограничение на тип строка s1_500   |  |  |  |
|   | international_treat_docs             | O     | S      | Сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и о его официальном опубликовании | Тип DocumentRequisitesLaw См. описание типа элемента ниже в данной таблице |  |  |  |
|   | contours_location                    | НО    | S      | Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое)  | Тип BoundContoursLocation. См. описание типа элемента в таблице 8          |  |  |  |
|   | location_text                        | О     | T      | Текстовое описание местоположения границы  | Заполняется блок contours_location или location_text                       |  |  |  |
| Тип DocumentRequisitesLaw (Реквизиты документа)<br>(Сведения о федеральном законе, которым ратифицирован международный договор Российской Федерации, и о его официальном опубликовании) |                                      |       |        |  |  |  |  |  |
|   | document_code                        | О     | K(12)  | Код документа  | По справочнику dAllDocuments "Виды   |  |  |  |

|                    |   |         |   | документов".<br>(код документа 55820000000)               |
|--------------------|---|---------|---|---|
| document_name      | О | T(1024) | Наименование                                | Ограничение на тип строка sDocName                        |
| document_number    | О | T(250)  | Номер документа                             | Ограничение на тип строка sDocNumber                      |
| document_date      | О | D       | Дата документа                              |   |
| document_issuer    | О | T(500)  | Орган власти, организация. Автор документа  | (принят Государственной Думой, одобрен Советом Федерации) |
| special_marks      | Н | T(1000) | Особые отметки                              |   |
| source_publication | О | T(500)  | Сведения об<br>официальном<br>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 InhabitedLocalityBoun<br>(Сведения об установлен | dary<br>ии или изменении границы насе | ленного і | пункта) |   |   |
|  | establishment_inhabited_locality      | УО        | S       | Сведения об установлении границы населенного пункта | Тип EstablishmentInhabitedBoundary.<br>См. описание типа элемента ниже в<br>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 EstablishmentInhabite<br>(Установление границы н | -                  |   |       |   |   |
|--|--------------------|---|-------|---|---|
|  | cadastral_district | О | T(5)  | Номер кадастрового района   | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull                        |
|  | location           | О | S     | Местоположение<br>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 ChangingInhabitedBou<br>(Изменение границы насе  | •                  | О | T(50) | Реестровый номер  | Ограничение на тип строка s1_50   |
|  | cadastral_district | О | T(5)  | границы Номер кадастрового района   | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull                        |
|  | location           | О | S     | Местоположение<br>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 |

Описание раздела "Сведения об утверждении или изменении проекта межевания территории" (тип SurveyingProject)

| Код элемента                                | Содержание элемента                       | Тип       | Формат     | Наименование   | Дополнительная информация  |
|---|---|-----------|------------|--|--|
| surveying_project<br>Тип SurveyingProject ( | Сведения об утверждении или изм           | енении пр | оекта меже | евания 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<br>изменении проекта<br>межевания территории                                   | Тип ChangingSurveyingProject. См. описание типа ниже в данной таблице            |
| (Утверждение проекта                        | межевания территории)  quarter_cad_number | 0         | T(13)      | Кадастровый номер квартала   | Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull                                  |
| (Утверждение проекта                        |   | О         | T(13)      | 1 *  |  |
|   | forming_parcels                           | О         | S          | Образуемые земельные<br>участки  | В том числе образуемые лесные участки. См. описание элемента ниже данной таблице |
|   | modify_parcels                            | Н         | S          | Изменяемые<br>земельные участки  | В том числе изменяемые лесные участки. См. описание элемента ниже 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  | T(13) | Кадастровый номер<br>квартала  | Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull  |
|--|--------------------|----|-------|--|--|
|  | survey_project_num | О  | T     | Учетный номер проекта межевания территории   |  |
|  | forming_parcels    | Н  | S     | Образуемые земельные<br>участки  | В том числе образуемые лесные участки. См. описание элемента ниже в данной таблице   |
|  | modify_parcels     | Н  | S     | Изменяемые<br>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<br>(Образуемые земельные | участки (ЗУ))      |    |       |  |  |
|  | forming_parcel     | OM | S     | Образуемый земельный участок   | В т.ч. многоконтурный земельный участок, граница которого представляет собой совокупность контуров, отделенных друг от друга иными земельными участками или землями. Тип FormingParcel. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| modify_parcels<br>(Изменяемые земельные  | участки (ЗУ))      |    |       |  |  |
|  | modify parcel      | OM | S     | Изменяемый   | Тип ModifyParcel. См. описание типа  |

|   |                        |   |       | земельный участок   | элемента ниже в данной таблице   |  |  |  |
|---|------------------------|---|-------|---|--|--|--|--|
| Описание вложений элементов и комплексных типов |                        |   |       |   |  |  |  |  |
| Тип FormingParcel<br>(Образуемый земельны       | й (лесной) участок)    |   |       |   |  |  |  |  |
|   | nominal_number         | О | T(50) | Условный номер образуемого земельного участка   | Ограничение на тип строка s1_50  |  |  |  |
|   | subtype                | О | K(2)  | Вид земельного участка (01 - землепользование, 05 - многоконтурный земельный участок)                             | По справочнику dParcels "Вид земельного участка"   |  |  |  |
|   | area                   | О | S     | Площадь земельного<br>участка   | Тип LandAreaТуре. 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 отнесения земельного участка к территории общего пользования или имуществу общего пользования) territory common use УO В Территория общего пользования (true - да) УО В Имущество общего property common use пользования (true - да) Тип ModifyParcel (Изменяемый земельный участок) cad number T(40)Кадастровый номер $\mathbf{O}$ В том числе входящего в единое землепользование (ЕЗ) обособленного изменяемого или условного участка (если subtype = земельного участка 03 - Обособленный или 04 -Условный). Ограничение на тип строка sCadastralNumberNull common land cad number T(40)Кадастровый номер Η Ограничение на тип строка sCadastralNumberNull единого землепользования (заполняется, если вид 3Y (subtype) = 03 -Обособленный или 04 - Условный) subtype Н K(2) Указывается вид земельного участка Вид земельного (ЗУ) в соответствии со справочником участка dParcels "Вид земельного участка" Η S Также площадь входящего в ЕЗ Плошаль земельного area обособленного или условного участка 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 | OM | S     | Сведения о части земельного участка                | Тип LandParts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице  |
| Тип LandParts<br>(Сведения о части земельного участка)                   |    |       |  |  |
| definition_part  | Н  | T(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  |

Описание раздела "Сведения о береговой линии (границе водного объекта)" (тип Coastline)

| Код элемента                               | Содержание элемента              | Тип        | Формат | Наименование   | Дополнительная информация   |
|--|----------------------------------|------------|--------|--|---|
| Coastline<br>Гип Coastline (Сведения       | я о береговой линии (границе вод | цного объе | кта)   |  |   |
|  | new_coastline                    | УО         | S      | Внесение сведений о  | Тип NewCoastline. См. описание тип  |
|  |                                  |            |        | береговой линии<br>(границе водного<br>объекта)                | 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 таблиц |
| Описание вложений эле                      | ементов и комплексных типов      |            |        |  |   |
| Тип NewCoastline<br>(Внесение сведений о б | ереговой линии (границе водног   | о объекта) | )      |  |   |
|  | cadastral_district               | О          | T(5)   | Номер кадастрового района                                      | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull  |
|  | water                            | 0          | S      | Волици объект (тип   | Тип Water См. описание типа элеме   |

| cadastral_district | О | T(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 | T(50)  | Реестровый номер<br>границы                                       | Ограничение на тип строка s1_50   |
|--------------------------------|--------------------|---|--------|---|---|
|                                | cadastral_district | О | T(5)   | Номер кадастрового района   | Ограничение на тип строка<br>SCadastralDistrictNull                     |
|                                | water              | О | S      | Водный объект (тип, наименование)                                 | Тип Water. См. описание типа элемента ниже в данной таблице             |
|                                | contours_location  | O | S      | Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) | Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8 |
| Тип Water<br>(Водный объект (в | ид, наименование)) |   |        |   |   |
|                                | water_object_type  | О | K(3)   | Тип водного объекта   | По справочнику dWaterObjectType "Виды водных объектов"                  |
|                                | water_object_name  | Н | T(255) | Наименование водного объекта                                      |   |

# 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) |                                     |         |           |                      |  |  |  |  |  |
| Tun Zonesand Territories (Ci   | ведения оо установлении или изг     | менении | і границы | зоны или территории  | )                                      |  |  |  |  |
|  | establishment_zones_and_territories | УО      | S         | Сведения об          | Тип EstablishmentZonesTerritories. См. |  |  |  |  |
|  |                                     |         |           | установлении границы | описание типа элемента ниже в данной   |  |  |  |  |

|   |                                    |    |       | зоны или территории   | 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 EstablishmentZor<br>(Установление грани | цы зоны или территории)            | 0  |       | 05  | T. Z. A. IT. iv. C.  |
|   | 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<br>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 ChangingZonesTe<br>(Изменение границы   | erritories<br>зоны или территории) |    |       |   |  |
|   | reg_numb_border                    | О  | T(50) | Реестровый номер<br>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   | Тип ZoneTerritoryParameterRestrict. См.  |

| contours_location O S Описание местоположения границы (графическое и при необходимости текстовое) Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8 |                   |   |   | или территории  | описание типа элемента ниже в данной таблице |
|---|-------------------|---|---|---|--|
|   | contours_location | O | S | местоположения границы (графическое и при необходимости |  |

# Тип ZoneAndTerritory (Общие сведения о зоне или территории)

| cadastral_district | О | T(5)    | Номер кадастрового района   | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNul   |
|--------------------|---|---------|---|---|
| name_by_doc        | Н | T(1000) | Вид или наименование зоны (территории) по документу   |   |
| type_zone          | Н | 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             | Н | T(255)  | Номер   |   |
| index              | Н | T(255)  | Индекс  |   |
| authority_decision | Н | T(500)  | Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении зоны, о создании территории |   |
| other              | Н | T(1000) | Иные<br>идентифицирующие  |   |

|   |                               |    |   | сведения   |   |
|---|-------------------------------|----|---|--|---|
|   | locations                     | Н  | S | Местоположение<br>объекта  | См. описание элемента ниже в данной таблице               |
| Тип ZoneTerritoryPara<br>(Характеристика зонь |                               |    |   |  |   |
|   | 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.<br>См. описание типа в таблице 9 |
|   | content_restrict_encumbrances | Н  | Т | Содержание ограничений использования объектов недвижимости   |   |
|   | protected_object              | Н  | T | 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               |

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 | О  | 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 |  |  |  |  |
|   | period            | Н  | S | Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории | Тип Period. См. описание типа элемента в таблице 9                           |  |  |  |  |
| Элемент locations<br>(Местоположение объекта)       |                   |    |   |  |  |  |  |  |  |
|   | location          | OM | S | Местоположение объекта (до уровня населенного пункта)                          | Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10                     |  |  |  |  |

# "Сведения об установлении или уточнении границы публичного сервитута"

| Код элемента                                  | Содержание элемента            | Тип     | Формат    | Наименование  | Дополнительная информация   |
|---|--------------------------------|---------|-----------|---|---|
| Тип PublicEasement<br>(Сведения об установлен | ии или уточнении границы публи | чного с | ервитута) |   |   |
|   | establishment_public_easement  | УО      | S         | Сведения об<br>установлении границы<br>публичного сервитута | Тип EstablishmentPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |

|  |     | S     | Сведения об<br>уточнении границы<br>публичного сервитута | Тип ChangingPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице  |
|--|-----|-------|--|---|
| Тип EstablishmentPublicEasement<br>(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_easemen   | O O | S     | Характеристика<br>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<br>(Уточнение границы публичного сервитута)         |     |       |  |   |
| reg_numb_border  | O   | T(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_easemen   | t H | S     | Характеристика<br>публичного сервитута                   | Тип ParameterPublicEasement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| contours_location  | 0   | S     | Описание местоположения границы публичного сервитута     | Тип BoundContoursLocationChange. См. описание типа элемента в таблице 8       |

Тип DataPublicEasement

|   | quarter_cad_number      | О | T(13)  | Кадастровый номер квартала   | Ограничение на тип строка sCadastralQuarterNull   |
|---|-------------------------|---|--------|--|---|
|   | locations               | Н | S      | Местоположение<br>объекта  | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>. См. описание элемента ниже в данной таблице</establishment_public_easement>                                   |
|   | name_by_doc             | Н | Т      | Вид, или наименование публичного сервитута по документу  | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement></establishment_public_easement>  |
|   | authority_decision      | Н | T(500) | Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об установлении публичного сервитута | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement></establishment_public_easement>  |
|   | other                   | Н | Т      | Иные идентифицирующие сведения   | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement></establishment_public_easement>  |
| Тип ParameterPublicE<br>(Характеристика пуб |                         |   |        |  |   |
|   | purpose_public_easement | Н | K(12)  | Цель установления публичного сервитута   | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>. По справочнику dPurposePublicEasemen "Цели установления публичного сервитута"</establishment_public_easement> |
|   | period_type             | Н | S      | Срок публичного<br>сервитута   | Д.б. заполнен при описании в реквизите <establishment_public_easement>. Тип Period. См. описание типа элемента в</establishment_public_easement>                                      |

|  |                        |    |   |   | 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<br>(Местоположение объекта | a)                     |    |   |   |  |
|  | location               | OM | S | Местоположение объекта (до уровня населенного пункта) | Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 10 |

# "Описание местоположения границы"

| Код элемента                                      | Содержание элемента | Тип | Формат | Наименование   | Дополнительная информация  |
|---|---------------------|-----|--------|--|--|
| Тип BoundContoursLocation (Описание местоположени |                     |     |        |  |  |
|   | contours            | О   | S      | Контуры (контур)<br>(координаты характерных<br>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                            |                     |     |        |  |  |

|  | contour                       | OM         | S     | Контур (координаты характерных точек контура)          | Правила описания элемента <contour> см. в п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице</contour> |
|--|-------------------------------|------------|-------|--|---|
| Тип ContourBounda<br>(Описание контура |                               |            |       |  |   |
|  | number_pp                     | Н          | Z(10) | Порядковый номер<br>контура границы                    | Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML   |
|  | definition                    | Н          | T(50) | Обозначение контура границы                            | Указывается обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML                          |
|  | entity_spatial                | 0          | S     | Описание элементов контура (характерных точек контура) | Тип EntitySpatial. См. описание типа элемента ниже в данной таблице   |
| Тип EntitySpatial<br>(Описание элемент | ов контура (характерных точен | к контура) |       |  |   |
|  | sk_code                       | O          | T(4)  | Система координат (код системы координат)              | Ограничение на тип строка<br>sSk_Code (Код системы координат<br>(Маска: код субъекта и номер зоны,<br>разделенные точкой))  |

|  | spatials_elements | О  | S    | Элементы контура       | Тип SpatialsElements. См. описание типа элемента ниже в данной таблице  |
|--|-------------------|----|------|------------------------|---|
| Тип SpatialsElements<br>(Элементы контура) |                   |    |      |                        |   |
|  | spatial_element   | OM | S    | Элемент контура        | Требования при описании элементов <spatial_element> см. в п. 4.3 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML.  Тип SpelementUnit. См. описание типа элемента ниже в данной таблице</spatial_element>  |
|  |                   |    |      |                        |   |
| Тип SpelementUnit<br>(Часть элемента)      |                   |    |      |                        |   |
|  | type_unit         | О  | K(3) | Вид топологии элемента | По справочнику dTypeTopology "Виды топологии элемента". Возможные значения: 01 - Полигон, 02 - Полилиния. При описании замкнутого контура (вид топологии элемента <type_unit>=01 Полигон) перечень характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной точки (координаты равны). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML</type_unit> |

|                                 | ordinate                       | OM                          | S         | Координата   | Тип NewOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                   |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------|--|---|
| Гип NewOrdinate<br>Координата)  |                                |                             |           |  |   |
|                                 | X                              | О                           | N(38.2)   | Координата Х   |   |
|                                 | у                              | О                           | N(38.2)   | Координата Ү   |   |
|                                 | ord_nmb                        | О                           | Z(22)     | Номер точки (порядок обхода)   |   |
|                                 | num_geopoint                   | О                           | Z(22)     | Номер точки (межевой точки)  |   |
|                                 | geopoint_zacrep                | Н                           | T(120)    | Способ закрепления<br>точки  |   |
|                                 | geopoint_opred                 | О                           | K(12)     | Метод определения точки  | По справочнику dGeopointOpred<br>"Методы определения координа<br>характерных точек" |
|                                 | delta_geopoint                 | О                           | N(20.2)   | Погрешность  |   |
| Гип Borders<br>Текстовое описан | ие прохождения участков границ | <b>ды, расположен</b><br>ОМ | ных между | у двумя точками)  Участок границы, расположенный между двумя точками | Тип Border. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                        |

19.03.2024 Система ГАРАНТ 30

(Участок границы, расположенный между двумя точками)

| nmb_contour     | 0 | Z(10) | Порядковый номер<br>контура          | Порядковый номер элемента<br><contour> (контур) в порядке<br/>следования описания контуров<br/>границ</contour>                                   |
|-----------------|---|-------|--------------------------------------|---|
| spatial_element | O | Z(22) | Порядковый номер элемента контура    | Порядковый номер элемента<br><spatial_element> (элемент контура)<br/>в порядке следования описания<br/>элементов контура границ</spatial_element> |
| 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  |
|                 |   |       |                                      |   |

# Тип BoundContoursLocationChange (Описание местоположения границы)

| contours      | O | S | Контуры (контур)<br>(координаты характерных<br>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 | T | Текстовое описание местоположения границы  |  |

# Тип ContoursBoundariesChange

|                                       | contour        | OM | S     | Контур (координаты характерных точек контура) | Правила описания элемента <contour> см. в п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundariesChange. См. описание типа элемента ниже в данной таблице</contour> |
|---------------------------------------|----------------|----|-------|---|---|
| Тип ContourBound<br>(Описание контура | •              |    |       |   |   |
|                                       | 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_cont<br>(добавить новый к | контур)        | 11 | 7(10) | Попатиоруй гозга                              | Vygovyno omog won zavozave vygovy   |
|                                       | number_pp      | Н  | Z(10) | Порядковый номер контура границы              | Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границь См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML  |
|                                       | definition     | Н  | T(50) | Обозначение контура границы                   | Указывается обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML                                 |

|   | entity_spatial          | О | S     | Описание элементов<br>контура       | Тип EntitySpatial. См. описание выше в данной таблице  |
|---|-------------------------|---|-------|-------------------------------------|--|
| Элемент change_contour<br>(изменить существующий    | контур)                 |   |       |                                     |  |
|   | number_pp               | Н | Z(10) | Порядковый номер<br>контура границы | Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML                                  |
|   | definition              | Н | T(50) | Обозначение контура границы         | Указывается обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML |
|   | entity_spatial          | O | S     | Описание элементов<br>контура       | Тип EntitySpatialChange. См. описание ниже в данной таблице  |
| Элемент delete_contour<br>(удалить существующий к   | <b>онтур)</b> number_pp | 0 | Z(10) | Порядковый номер                    | Указывается порядковый номер   |
|   |                         |   |       | контура границы                     | учтенного в ЕГРН контура границы. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML   |
| Тип EntitySpatialChange<br>(Описание элементов конт | гура)                   |   |       |                                     |  |
|   | sk_code                 | О | T(4)  | Система координат (код              | Ограничение на тип строка  |

|  |                   |    |      | системы координат)       | sSk_Code (Код системы координат (Маска: код субъекта и номер зоны, разделенные точкой))  |
|--|-------------------|----|------|--------------------------|--|
|  | spatials_elements | OM | S    | Элементы контура         | Тип SpatialsElementsChange. См. описание ниже в данной таблице   |
| Тип SpatialsElementsChang<br>(Элементы контура)    | je                |    |      |                          |  |
|  | spatial_element   | OM | S    | Элемент контура          | Тип SpelementUnitChange. См. описание ниже в данной таблице  |
| Тип SpelementUnitChange<br>(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<br>(Изменить элемент контур | a)                |    |      |                          |  |
|  | 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</type_unit> |

|  |   |    |       |   | равны). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML  |  |  |  |
|--|---|----|-------|---|---|--|--|--|
|  | ordinates   | OM | S     | Список координат                                    | Тип Ordinates. См. описание типа элемента выше в данной таблице   |  |  |  |
|  | start_ordinate                                      | OM | S     | Первая координата элемента контура для изменения    | Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице |  |  |  |
|  | end_ordinate  | OM | S     | Последняя координата элемента контура для изменения | Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице |  |  |  |
| Элемент delete_element<br>(Удалить элемент контура   | Элемент delete_element<br>(Удалить элемент контура) |    |       |   |   |  |  |  |
|  | start_ordinate                                      | OM | S     | Первая координата элемента контура для удаления     | Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице |  |  |  |
|  | end_ordinate  | OM | S     | Последняя координата элемента контура для удаления  | Тип Ordinate. Состав элементов аналогично типу NewOrdinate. См. описание типа NewOrdinate выше в данной таблице |  |  |  |
| Тип BorderChange<br>(Текстовое описание прохождения участков границы, расположенных между двумя точками) |   |    |       |   |   |  |  |  |
|  | nmb_contour   | О  | Z(10) | Порядковый номер<br>контура                         | Порядковый номер элемента<br><contour> (контур) в порядке<br/>следования описания контуров<br/>границ</contour> |  |  |  |
|  |   |    |       |   |   |  |  |  |

|                |   |       | элемента контура   | <pre><spatial_element> (элемент контура) в порядке следования описания элементов контура границ</spatial_element></pre> |
|----------------|---|-------|--|---|
| 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 | T     | Измененное (уточненное) описание прохождения участка границы | В виде связного текста приводится описание прохождения границ, расположенных между двумя точками                        |

## Описание комплексных типов и вложений, используемых в схеме

| Код элемента  | Содержание элемента | Тип | Формат | Наименование                       | Дополнительная информация                   |  |  |
|---|---------------------|-----|--------|------------------------------------|---|--|--|
| Тип Number<br>(Регистрационный номер или ранее присвоенный учетный номер) |                     |     |        |                                    |   |  |  |
|   | reg_numb_border     | УО  | T(50)  | Реестровый номер<br>границы        |   |  |  |
|   | old_account_number  | УО  | S      | Ранее присвоенный<br>учетный номер | См. описание элемента ниже в данной таблице |  |  |
| Элемент old_account_number  |                     |     |        |                                    |   |  |  |

|                                      |                               | _                |                 |   |   |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|---|
|                                      | account_number                | О                | T(40)           | Учётный номер   |   |
| ип LandAreaТуре<br>Вначение площади) |                               |                  |                 |   |   |
|                                      | value                         | О                | N(20.2)         | Значение площади в квадратных метрах  |   |
|                                      | inaccuracy                    | Н                | N(20.2)         | Погрешность   |   |
| <b>-</b>                             |                               |                  |                 |   |   |
| ип PermittedUses                     |                               |                  |                 |   |   |
|                                      | азрешенный вид разрешенного и | <b>исполь</b> зо | ования зем      | іельного участка)   |   |
|                                      | регmitted_primary_uses        | УО               | ования зем<br>S | Основные виды разрешенного использования  | Тип PermittedPrimaryUses. См. описание элемента ниже в данной таблице   |
|                                      |                               |                  |                 | Основные виды<br>разрешенного   | описание элемента ниже в данной   |
| Гип PermittedPrimary                 | permitted_primary_uses        | УО               | S<br>S          | Основные виды разрешенного использования  Условно разрешенные виды разрешенного использования | описание элемента ниже в данной таблице  Тип PermitedConditionallyUses. См. описание элемента ниже в данной таблице |

|  | permitted_ancillaries              | Н           | S         | Вспомогательные<br>виды                        | Тип PermittedAncillaries. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице      |
|--|------------------------------------|-------------|-----------|--|---|
|  | limit_size                         | Н           | S         | Предельные размеры<br>участков                 | Тип LimitSize. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице                 |
| Элемент permitted_ancillari Тип PermittedAncillaries | ies (Вспомогательные виды)         |             |           |  |   |
|  | permitted_ancillary                | OM          | S         | Вспомогательный вид                            | Тип PermitUse. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                   |
| Тип PermitUse<br>(Вид разрешенного исполь            | ьзования земельного участка)       |             |           |  |   |
|  | permitted_use_text                 | О           | T(4000)   | Разрешенное использование (текстовое описание) |   |
|  | land_use                           | Н           | K(12)     | Разрешенное использование (по классификатору)  | По классификатору видов разрешенного использования земельных участков dAllowedUse |
| Элемент limit_size (Предел<br>Тип LimitSize          | вные размеры участков)             |             |           |  |   |
|  | max                                | Н           | N(20.2)   | Максимум                                       |   |
|  | min                                | Н           | N(20.2)   | Минимум  |   |
| Тип ObjectPermittedUses (Вид(ы) разрешенного испо    | ОПРЗОВЯНИЯ ОБРОКТОВ КАПИТАПРИ      | ого стро    | оительств | a)   |   |
|  | OJIBSOBANIAA OO BERTOB RANATAJIBIN | o. o o. p o |           | •  |   |

|   |                                       |               |           | использования объекта типа ниже в данной таблице капитального строительства                        |
|---|---------------------------------------|---------------|-----------|--|
| Тип ObjectPermitted<br>(Вид(ы) разрешенно | Use<br>эго использования объекта капи | тального стро | оительсті | за)  |
|   | name                                  | О             | Т         | Наименование вида использования  |
|   | limit_parameters                      | Н             | Т         | Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства |
| Тип Period<br>(Период (срок дейст         | гвия) или бессрочно)                  |               |           |  |
|   | start_date                            | Н             | D         | Дата начала действия   |
|   | end_date                              | Н             | D         | Дата прекращения действия  |
|   | deal_validity_time                    | Н             | Т         | Срок действия (Продолжительность)  |
|   | indefinitely                          | Н             | В         | Бессрочно  |
| Тип PeriodInfoType<br>(Срок резервирован  | иия земель)                           | ,             | ,         |  |
|   | start_date                            | О             | D         | Дата начала действия   |
|   |                                       | Н             |           |  |

|                    |   |   | действия            |  |
|--------------------|---|---|---------------------|--|
| deal_validity_time | Н | 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 (Местоп | оложение объекта (до уровня на | селенного | о пункта) |   |   |
|                         | fias                           | Н         | T(36)     | Код ФИАС (уникальный идентификационный код адресного объекта) | Ограничение на тип строка sFIAS                                     |
|                         | okato                          | Н         | T(11)     | ОКАТО   | Код ОКАТО. Ограничение на тип<br>строка ОКАТОТуре                   |
|                         | kladr                          | Н         | T(20)     | КЛАДР   | Код КЛАДР   |
|                         | oktmo                          | Н         | T(11)     | ОКТМО   | Код ОКТМО. Ограничение на тип<br>строка ОКТМОТуре                   |
|                         | postal_code                    | Н         | T(6)      | Почтовый индекс   | Ограничение на тип строка<br>PostalCodeRFType                       |
|                         | region                         | О         | K(2)      | Код региона   | По справочнику dRegionsRF<br>"Субъекты РФ"                          |
|                         | district                       | Н         | S         | Район   | Тип District. См. описание типа элемента ниже в данной таблице      |
|                         | city                           | Н         | S         | Муниципальное<br>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                    | Населённый пункт      | Тип Locality. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Описание типов ад                          | ресных элементов  |             |                      |                       |  |
|  | ъектов для элементов с префикс<br>рмационной адресной системе (Ф                                  |             | азываются            | я в соответствии с пр | инятыми сокращениями в   |
| Тип District (Район)                       |   |             |                      |                       |  |
|  | type_district   | О           | T(255)               | Тип                   |  |
|  |   |             | T(255)               | Наименование          |  |
| Тип City (Муниципа.                        | name_district  льное образование)   | 0           | T(255)               |                       |  |
| Тип City (Муниципа                         | _   | 0<br>0<br>0 | T(255) T(255)        | Тип<br>Наименование   |  |
| Тип City (Муниципа<br>Тип UrbanDistrict (Г | пьное образование)  type_city  name_city  | 0           | T(255)               | Тип                   |  |
|  | пьное образование)  type_city  name_city  | 0           | T(255)               | Тип                   |  |
|  | льное образование)  type_city  name_city  ородской район)   | O<br>O      | T(255) T(255)        | Тип<br>Наименование   |  |
|  | тьное образование)  type_city name_city  ородской район)  type_urban_district name_urban_district | 0 0         | T(255) T(255) T(255) | Тип Наименование Тип  |  |
| Тип UrbanDistrict (Г                       | тьное образование)  type_city name_city  ородской район)  type_urban_district name_urban_district | 0 0         | T(255) T(255) T(255) | Тип Наименование Тип  |  |

| type_locality | О | T(255) | Тип          |  |
|---------------|---|--------|--------------|--|
| name_locality | О | T(255) | Наименование |  |

## Таблица 11

## "Обладатель публичного сервитута" (тип Holder)

| Код элемента   | Содержание элемента | Тип | Формат | Наименование                  | Дополнительная информация   |
|--|---------------------|-----|--------|-------------------------------|---|
| Элемент holder_public_eas<br>Тип Holder (Обладатель пу |                     |     |        |                               |   |
|  | individual          | УО  | S      | Физическое лицо               | Tuп 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   | K(12)  | Тип физического лица          | По справочнику dIndividuals "Типы физических лиц"                     |
|  | surname             | О   | T(100) | Фамилия                       |   |
|  | name                | О   | T(100) | Имя                           |   |
|  | patronymic          | Н   | T(100) | Отчество                      |   |
|  | birth_date          | О   | D      | Дата рождения                 |   |

|                       | birth_place                               | O  | T(255) | Место рождения   |  |
|-----------------------|---|----|--------|--|--|
|                       | snils                                     | Н  | T(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,<br>удостоверяющего<br>личность  | Тип DocumentRequisitesNotary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|                       | contacts                                  | О  | S      | Контактная<br>информация   | Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                 |
| Тип PublicFormation ( | Публично-правовое образова foreign_public | уо | K      | Иностранное<br>государство   | По классификатору стран мира dCountries  |
|                       | union state                               | УО | T      | Союзное государство  |  |
|                       | russia                                    | УО | Т      | Российская Федерация   |  |
|                       | subject_of_rf                             | УО | K      | Субъект Российской   | По классификатору регионов   |
|                       |   |    |        | Федерации  | Российской Федерации dRegionRF   |
|                       | municipality                              | УО | T      | Федерации Муниципальное образование  |  |
| Тип LegalEntity (Юрид |   | УО | Т      | Муниципальное  |  |
| Тип LegalEntity (Юри, |   | УО | K(12)  | Муниципальное  |  |

|                           | contacts                                 | 0         | S                       | Контактная<br>информация   | Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице   |
|---------------------------|--|-----------|-------------------------|--|--|
| ип Entity (Юридическое ли | 1ЦО)                                     |           |                         |  |  |
|                           | resident                                 | УО        | S                       | Российское юридическое лицо, в том числе международная организация, созданная на территории РФ   | Тип GovernetResident. 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  |
| ип GovementResident (Све  | едения о лице (полное наименов full name | вание, ИН | <b>НН, ОГРН)</b> Т(500) | Полное наименование  |  |
|                           | inn                                      | Н         | T(10)                   | ИНН  | Ограничение на тип строка<br>LegalPersonINNType (строка,<br>состоящая из 10 цифр)  |
|                           |  |           | 1                       | The state of the s | The second secon |

|                      | full_name                              | О  | T(500)  | Полное наименование   |   |
|----------------------|--|----|---------|---|---|
|                      | incorporate_country                    | О  | K(12)   | Страна регистрации (инкорпорации)                           | По классификатору стран мира dCountries   |
|                      | registration_number                    | О  | T(50)   | Регистрационный<br>номер                                    |   |
|                      | date_state_reg                         | О  | D       | Дата регистрации  |   |
|                      | registration_organ                     | О  | T(255)  | Наименование<br>регистрирующего<br>органа                   |   |
|                      | reg_address_subject                    | О  | T(4000) | Адрес (местонахождение) в стране регистрации (инкорпорации) |   |
|                      | inn                                    | Н  | T(10)   | ИНН   | Ограничение на тип строка   |
|                      |  |    |         |   | LegalPersonINNType (строка, состоящая из 10 цифр)   |
| ип Citizenship (Гра  |  | УО | S       | Страна гражданства  | состоящая из 10 цифр) Тип CountriesDict. См. описание типа  |
| Гип Citizenship (Гра | ажданство)                             | УО | S T     | Страна гражданства Лицо без гражданства                     | состоящая из 10 цифр)   |
|                      | ажданство)  person_citizenship_country |    |         |   | состоящая из 10 цифр)  Тип CountriesDict. См. описание тип элемента ниже в данной таблице  Ограничение: слова "лицо без |

|                  | document_code                   | O       | K(12)    | Код документа  | По справочнику dAllDocuments ("Виды документов, удостоверяющих личности физического лица" (коды, начинающиеся с 008001) |
|------------------|---------------------------------|---------|----------|--|---|
|                  | document_name                   | Н       | T(1024)  | Наименование   | Ограничение на тип строка sDocName  |
|                  | document_series                 | Н       | T(45)    | Серия документа  |   |
|                  | document_number                 | О       | T(250)   | Номер документа  | Ограничение на тип строка sDocNumber  |
|                  | document_date                   | О       | D        | Дата документа   |   |
|                  | document_issuer                 | О       | T(500)   | Организация, выдавшая документ   |   |
|                  | subdivision_code                | Н       | T        | Код подразделения  |   |
|                  | doc_notarized                   | Н       | S        | Нотариальное   | Тип DocNotarized. См. описание типа   |
|                  |                                 |         |          | удостоверение<br>документа   | элемента ниже в данной таблице  |
| Тип DocNotarized | (Нотариальное удостоверение док | умента) | D        |  | элемента ниже в данной таблице  |
| Тип DocNotarized |                                 | -       | D T(250) | Дата нотариального   | элемента ниже в данной таблице  |
| Тип DocNotarized | notarize_date                   | 0       |          | Дата нотариального удостоверения  Фамилия и инициалы   | элемента ниже в данной таблице  |
|                  | notarize_date notary_name       | 0       | T(250)   | Дата нотариального удостоверения  Фамилия и инициалы нотариуса  Номер в реестре регистрации нотариальных | элемента ниже в данной таблице  |

|                            |                    |   |         | почты                    | EmailAddressType   |
|----------------------------|--------------------|---|---------|--------------------------|--|
|                            | mailing_addess     | Н | T(4000) | Почтовый адрес           | Ограничение на тип строка s1_4000                            |
| Тип OtherSubject (Иной суб | ъект)              |   |         |                          |  |
|                            | name               | О | T(500)  | Наименование             | Ограничение на тип строка s500                               |
|                            | short_name         | Н | T       | Краткое наименование     |  |
|                            | registration_organ | Н | Т       | Регистрирующий<br>орган  |  |
|                            | contacts           | Н | S       | Контактная<br>информация | Тип Contacts. См. описание типа<br>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<br>Тип LandReserve (Сведени | я о границе территории резервир | ования | земель ил | и об изменении сведе  | ений о такой границе)  |
|  | establishment_land_reserve      | УО     | S         | Сведения о территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд | Тип EstablishmentLandReserve. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | changing_land_reserve           | 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

(Сведения о территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд)

| cadastral_district | О | T(5) | Номер кадастрового района                             | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull                      |
|--------------------|---|------|---|---|
| reserve_parameter  | О | S    | Характеристика<br>территории<br>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 | T(50) | Реестровый номер<br>границы                           | Ограничение на тип строка s1_50   |
|--------------------|---|-------|---|---|
| cadastral_district | О | T(5)  | Номер кадастрового района                             | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull                        |
| reserve_parameter  | Н | S     | Характеристика<br>территории<br>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<br>земель  |  |
| period_type                   | Н | S | Срок резервирования земель   | Тип PeriodInfoType. См. описание типа элемента в таблице 9 |

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2 к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 25 декабря 2023 г. N П/0554

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

#### Описание

#### 1. Общие положения

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

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

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

Номер версии схемы - 01.

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

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

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

Имя Пакета должно иметь следующий вид:

interact\_map\_plan\_\*.zip, где:

interact map plan - префикс, обозначающий файл со сведениями Документа;

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

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

ХМС-файл Документа должен располагаться в корневом каталоге Пакета.

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

Имя XML-файла Документа должно иметь следующий вид:

interact map plan \*.xml, где:

interact map plan - префикс, обозначающий файл со сведениями Документа;

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

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

Файл электронной подписи должен размещаться в том же каталоге, что и подписываемый файл. Имя файла электронной подписи должно иметь вид:

<имя подписываемого файла>.sig

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

#### 3. Логическая модель файла обмена

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

Элемент - составная часть ХМL-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<br>элемента | Содержание<br>элемента | Тип     | Формат      | Наименование | Дополнительная<br>информация |
|-----------------|------------------------|---------|-------------|--------------|------------------------------|
| <наименовани    | ие элемента (комплек   | сного т | ипового эле | мента)>      |                              |
|                 |                        |         |             |              |                              |

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 ХМL-документе;
- Н необязательный элемент, может как присутствовать, так и отсутствовать в ХМL-документе;
- ОА обязательный атрибут, должен обязательно присутствовать в элементе;
- НА необязательный атрибут, может как присутствовать, так и отсутствовать в элементе;
- У символ, обозначающий условие выбора (или-или), позволяющее присутствовать лишь одному из указанных элементов. В зависимости от заданного условия либо должен обязательно присутствовать только один элемент из представленных в группе условно-зависимых элементов, либо может присутствовать только один элемент из представленных в группе условно-зависимых элементов. Символ может добавляться к указанным выше символам, например "УО".

В случае если количество реализаций элемента в файле может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом, определяющим множественность элемента, - "М", например: "НМ", "ОМ", "УОМ" и т.д.

В графе "Формат" для каждого простого элемента и для атрибута указываются: символ формата, а вслед за ним в круглых скобках - длина (размер) поля элемента/атрибута. Если длина не указана, то она может быть произвольной. Для форматов простых элементов/атрибутов, являющихся базовыми в XML, например с типом "date" (дата), длина не указывается.

Символы формата простого элемента и атрибута соответствуют представленным ниже обозначениям:

- 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.;
- В <булево выражение>, логический тип "Истина/Ложь";
- Z <целое положительное число или ноль>.

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

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

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

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

- В графе "Наименование" указывается полное наименование элемента или атрибута, комплексного типового элемента, соответствующее его аннотации в XML-схеме.
- В графе "Дополнительная информация" указывается дополнительное описание элемента, атрибута. Для составного элемента указывается ссылка на место отдельного описания состава данного элемента и, при необходимости, его наименование (наименование комплексного типа элемента). Для элементов/атрибутов, принимающих перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.). Также могут указываться иные дополнительные сведения.

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

- 4.1. В XML-файл не должны включаться реквизиты, в которых отсутствуют данные (при отсутствии данных соответствующие теги должны отсутствовать). Замена отсутствующих данных знаком "-" (прочерк) не допускается.
- 4.2. Координаты должны быть представлены в плоской прямоугольной геодезической системе координат.
- 4.3. Правила описания контуров. При описании местоположения контура границы объекта (далее вся граница) либо части (частей) такой границы, в случае предоставления описания местоположения границы в виде части (частей) (далее часть границы) необходимо учитывать следующее:

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

если граница имеет более одного контура (внешнего контура или отрезка прямой или ломаной линии, в т.ч. расположенного в определенной зоне картографической проекции) (далее - контур), элемент <contour> (в элементе <contours>) заполняется для каждого такого контура, и каждый такой контур идентифицируется учетным (порядковым) номером контура границы (<number\_pp>) или обозначением контура границы (<definition>);

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

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

4.4. Правила описания точек. При уточнении (изменении) всей границы, либо части границы, либо измененного участка от точки до точки необходимо учитывать, что в контуре уточняемой (изменяемой) границы должны быть указаны все точки: новые точки, сведения о которых включаются в карту (план), существующие точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате проведения землеустроительных работ, и прекращающие существование точки (т.е. в блоке должны заполняться <new\_ordinate> и <old\_ordinate>). Новыми точками для уточняемого (изменяемого)

контура считаются любые точки, ранее не входившие в данный контур. Координаты таких точек указываются в разделе <new\_ordinate>. К существующим точкам относятся точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате проведения работ. Координаты таких точек указываются в разделах <new\_ordinate> и <old\_ordinate>. У изменяющейся точки значения старой (<old\_ordinate>) и новой (<new\_ordinate>) координаты должны различаться. Если в уточняемом (изменяемом) контуре точка осталась неизменной, то значение новой координаты (<new\_ordinate>) должно быть равно значению старой координаты (<old\_ordinate>). Если точка прекращает существование, то для нее должно присутствовать значение старой координаты и отсутствовать значение новой координаты. Координаты таких точек указываются в разделе <old>ordinate>.

- 4.5. Уточнение (изменение) границ. При уточнении (изменении) границы (части границы) в случае изменения участка границы от точки до точки (например, если изменена небольшая часть точек) (далее - участок границы), в том числе при добавлении и/или исключении внутреннего контура ("дырки"), необходимо учитывать следующее: при описании участка границы от точки до точки начальной и конечной точками такого участка должны быть точки, координаты которых либо не изменяют своего положения, либо его уточняют, при этом должны обязательно присутствовать значения старой координаты (<old ordinate>) этих точек. Уточняемый участок границы должен содержать описание возникающих, изменяющихся или прекращающих существование точек, а также сохраняющих свое положение точек (правила описания точек представлены в пункте 4.4 настоящего приложения). Описание перечня точек должно содержать описание одного участка уточняемой границы. Если в контуре уточняются несколько таких участков границы, элемент <spatial\_element> (в элементе <spatials elements>) необходимо повторять для каждого такого участка границы. Последовательность точек в ХМL-файле должна соответствовать порядку обхода точек в полученных из ЕГРН документах о данной границе (выписке из ЕГРН или кадастрового плана территории (КПТ). Соответствовать должны и номера начальной и конечной точек уточняемого участка границы. Для добавления внутреннего контура ("дырки") должны совпадать первая и последняя точки в элементе. При этом значения старой координаты всех точек добавляемого контура должны отсутствовать (т.е. в блоке должны присутствовать только <new ordinate>). Для исключения внутреннего контура ("дырки") должны совпадать первая и последняя точки в элементе. При этом значения новой координаты всех точек исключаемого контура должны отсутствовать (т.е. в блоке должны присутствовать только <old ordinate>). При добавлении или исключении нескольких внутренних контуров в пределах одного внешнего контура элемент <spatial element> (в элементе <spatials elements>) необходимо повторять для каждого такого внутреннего контура. В случае если все точки изменены, кроме одной, или если изменена большая часть точек границы объекта (части (частей) его границы, если описание местоположения было предоставлено в виде части (частей), в том числе если при таком уточнении может добавляться и/или исключаться внутренний контур (дырка), предпочтительнее предоставлять полное описание всей границы, а не участков границы от точки до точки.
- 4.6. Глобальный уникальный идентификатор пакета GUID представляет собой строку, состоящую из 36 символов, сгруппированных в пять разделов и разделенных дефисами. Формат четкой последовательности: 8-4-4-4-12. Первая группа состоит из 8 символов, следующие 3 группы по 4 символа и последняя группа 12 символов. Символы в диапазоне от нуля до девяти (0-9), буквы латинского алфавита A, B, C, D, E, F верхнего и нижнего регистров (a-fA-F): [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}

Например:

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

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

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

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

## 5. Описание структуры ХМL-схемы файла обмена

Таблица 1

## "Описание корневого элемента"

| Код элемента                         | Содержание элемента           | Тип | Формат | Наименование  | Дополнительная информация   |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----|--------|---|---|
| Корневой элемент                     |                               |     |        |   |   |
| map_plan<br>(Карта (план) объекта зе | млеустройства)                |     |        |   |   |
|                                      | title                         | О   | S      | Титульный лист  | Тип Title. См. описание типа элемента в таблице 2   |
|                                      | underlying_documents          | O   | S      | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | Тип UnderlyingDocuments. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                         |
|                                      | information_registry_boundary | О   | S      | Сведения об объекте землеустройства                                 | Тип InformationRegistryBoundary. См. описание типа элемента в таблице 3                           |
|                                      | border_plan                   | О   | S      | План границ объекта<br>землеустройства                              | См. описание элемента ниже в данной таблице   |
| interact_entry_boundaries            | guid                          | OA  | T(36)  | Глобальный<br>уникальный<br>идентификатор пакета<br>(GUID)          | См. п. 4.6 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Ограничение на тип строка sGUID |
| interact_entry_boundaries            | version                       | OA  | T(2)   | Версия схемы  | Фиксированное значение версии схемы - версия 01   |
|                                      |                               |     |        |   |   |

|   | элементов и комплексных типов                               | 3             |          |  |  |
|---|---|---------------|----------|--|--|
| Тип UnderlyingDocum                         | nents (Основания для проведени                              | ія землеустро | ительнь  | іх работ и исходные дан  | ные)   |
|   | underlying_document   | OM            | S        | Наименование и реквизиты документов (в том числе картографических) | См. описание элемента ниже в данной таблице  |
| Элемент underlying_o<br>(Наименование и рек | document визиты документов (в том числе document requisites | е картографи  | ческих)) | Реквизиты документа  | Тип DocumentRequisites. См. описание   |
|   | _ 1   |               |          |  | типа эпемента в таблице 8  |
|   | additional_map  | 0             | S        | Дополнительная информация к картографическому материалу            | типа элемента в таблице 8  Тип AdditionalMap. См. описание типа элемента в таблице 8 |

# Таблица 2

## Описание раздела "Титульный лист" (тип Title)

| Код элемента | Содержание элемента | Тип | Формат | Наименование | Дополнительная информация |
|--------------|---------------------|-----|--------|--------------|---------------------------|
|              |                     |     |        |              |                           |

| (Титульный лист)                             |  |    |   |   |   |
|--|--|----|---|---|---|
|  | clients                                  | О  | S | Сведения о заказчиках<br>землеустроительных<br>работ  | См. описание элемента ниже в данной таблице                           |
|  | contractor                               | О  | S | Сведения об исполнителе<br>землеустроительных<br>работ  | См. описание элемента ниже в данной таблице                           |
|  | coordinations                            | О  | S | Сведения о согласованиях карты (плана) объекта землеустройства  | См. описание элемента ниже в данной таблице                           |
|  | map_plan_Information                     | O  | S | Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства | Тип InformationFund. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Описание вложений эле                        | ементов и комплексных типов              |    |   |   |   |
|  |  |    |   |   |   |
| Элемент clients<br>(Сведения о заказчиках    | землеустроительных работ)                |    |   |   |   |
|  | з <b>емлеустроительных работ)</b> client | OM | S | Заказчик  | Тип Client. См. описание типа элемента ниже в данной таблице          |
| (Сведения о заказчиках<br>Элемент contractor |  |    | S | Заказчик  |   |

|                         | information_contractor  | О               | S                  | Сведения об исполнителе   | Тип InformationContractor. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|-------------------------|---|-----------------|--------------------|---|---|
| Элемент coordinat       | tions (Сведения о согласованиях ка  | арты (плана) об | <b>ўъекта</b> зем  | леустройства)   |   |
|                         | coordination  | OM              | S                  | Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства                               | Тип Coordination. См. описание типа элемента ниже в данной таблице          |
|                         | nd (Информация о передаче карты<br>ведения землеустройства)<br>number reg | (плана) объект  | та <b>землеу</b> с | тройства в государствен Регистрационный номер   | ный фонд данных, полученнь Ограничение на тип строка s1 50                  |
|                         | date reg  | 0               | D                  | Дата передачи   | Ограничение на тип строка \$1_30  |
|                         | name_archive  | 0               | T(500)             | Наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации | Ограничение на тип строка sNameNew500                                       |
| Гип Client<br>Заказчик) |   |                 |                    |   |   |
|                         | date_signing  | О               | D                  | Дата подписания   |   |
|                         | information_client  | О               | S                  | Сведения о заказчике  | См. описание элемента ниже в данной таблице                                 |
| Гип Coordination (      | Сведения о согласовании карты (п  | лана) объекта   | землеустр          | ойства)   |   |
|                         | coordination_title  | УО              | S                  | Согласование карты  | См. описание элемента ниже в  |

|                                      |                                     |                  |           | (плана) на титульном листе   | данной таблице  |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------|--|---|
|                                      | letterhead_document                 | УО               | S         | Согласование карты (плана) в виде письма на бланке соответствующего органа (организации) | Тип DocumentRequisites. См. описание типа элемента в таблице 8  |
| Элемент coordina                     | ation_title (Согласование карты (пл | ана) на титульно | ом листе) |  |   |
|                                      | name                                | О                | T(500)    | Наименование органа (организации)  | Ограничение на тип строка sNameNew500   |
|                                      | date_coordination                   | О                | D         | Дата согласования  |   |
|                                      | representative                      | О                | S         | Представитель  | Тип Representative. См. описание типа элемента ниже в данной  |
|                                      | lian aliant                         |                  |           |  | таблице   |
| Элемент informat<br>(Сведения о зака | _                                   | УО               | S         | Физическое лицо  | Тип Fio. См. описание типа элемента ниже в данной таблице   |
|                                      | зчике)                              | УО               | S<br>S    | Физическое лицо Российское юридическое лицо  | Тип Fio. См. описание типа  |
|                                      | іndividual                          |                  |           | Российское юридическое   | Тип Fio. См. описание типа элемента ниже в данной таблице Тип EntityRepresentative. См. описание типа элемента ниже в |

Тип InformationContractor (Сведения об исполнителе)

|                          | cadastral_engineer               | УО | S      | Кадастровый инженер  | Тип CadastralEngineer. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                 |
|--------------------------|----------------------------------|----|--------|--|---|
|                          | individual_entrepreneur          | УО | S      | Индивидуальный предприниматель   | Тип ContactsIndividual. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                |
|                          | legal_entity                     | УО | S      | Юридическое лицо   | Тип ContactsLegalEntityRepresentative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип CadastralEngineer (К | <b>(</b> адастровый инженер)     |    |        |  |   |
|                          | contact_cadastral_engineer       | О  | S      | Сведения о кадастровом инженере  | Тип ContactsIndividual. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                |
|                          | cadastral_engineer_attest_number | Н  | T(50)  | Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера  | Ограничение на тип строка sCertificate50  |
|                          | cadastral_engineer_snils         | О  | T(14)  | Страховой номер индивидуального лицевого счета   | Ограничение на тип строка SSNILS  |
|                          | self_regulatory_organization     | O  | T(255) | Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер | Ограничение на тип строка sNameNew255   |
|                          | contact_legal_entity             | Н  | S      | Сведения о юридическом лице, если кадастровый инженер является работником юридического лица                  | Тип ContactsLegalEntity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице               |

|                 | name                                   | О            | T(500)       | Полное наименование                            | Ограничение на тип строка sNameNew500   |
|-----------------|--|--------------|--------------|--|---|
|                 | authorized_representative              | О            | S            | Уполномоченный представитель                   | Тип AuthorizedRepresentative. См описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Гип NotResident | :Representative                        |              |              |  |   |
|                 | ридическое лицо и его представитель    | )            |              |  |   |
|                 | T                                      |              | TT ( T 0 0 ) |  |   |
|                 | name                                   | О            | T(500)       | Полное наименование                            | Ограничение на тип строка sNameNew500   |
|                 | incorporate_country                    | О            | T(255)       | Наименование страны регистрации (инкорпорации) | Ограничение на тип строка s1_25   |
|                 | authorized_representative              | О            | S            | Уполномоченный<br>представитель                | Тип AuthorizedRepresentative. См описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Гип ContactsLeç | galEntityRepresentative (Юридическое л | ицо (контакт | ная инфор    | мация) и его представите                       | ель)  |
|                 | contact_legal_entity                   | Н            | S            | Сведения о юридическом лице                    | Тип ContactsLegalEntity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице     |
|                 | authorized_representative              | О            | S            | Уполномоченный<br>представитель                | Тип AuthorizedRepresentative. См описание типа элемента ниже в                |

Тип AuthorizedRepresentative

| (Уполномоченный пред                        | цставитель)                      |         |         |   |  |
|---|----------------------------------|---------|---------|---|--|
|   | representative                   | О       | S       | Представитель                             | Тип Representative. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|   | attorney_document                | Н       | S       | Доверенность                              | Тип DocumentAndAttachment. См. описание типа элемента в таблице 9    |
| Тип Representative<br>(Официальное лицо (пр |                                  |         |         |   |  |
|   | fio                              | О       | S       | Фамилия Имя Отчество                      | Тип Fio. См. описание типа элемента ниже в данной таблице            |
|   | appointment                      | О       | T(255)  | Должность<br>удостоверяющего              | Ограничение на тип строка s1_25:                                     |
| Тип ContactsIndividual (                    | Контактная информация)  fio      | О       | S       | Фамилия Имя Отчество                      | Тип Fio. См. описание типа   |
|   |                                  |         |         |   | элемента ниже в данной таблице                                       |
|   | inn                              | О       | T(12)   | Идентификационный номер налогоплательщика | Ограничение на тип строка PhysicalPersonINNType                      |
|   | telefon                          | О       | T(50)   | Телефон                                   | Ограничение на тип строка s1_50                                      |
|   | mailing_addess                   | О       | T(4000) | Почтовый адрес                            | Ограничение на тип строка s1_4000                                    |
| Тип ContactsLegalEntity                     | (Контактная информация о юридиче | ском ли | це)     |   |  |
|   | org_name                         | О       | T(500)  | Полное наименование                       | Ограничение на тип строка sNameNew500                                |
|   | ogrn                             | О       | T(13)   | ОГРН                                      | Ограничение на тип строка  |

|                                    |                |   |         |                | OGRNCompanyType                   |
|------------------------------------|----------------|---|---------|----------------|-----------------------------------|
|                                    | telefon        | О | T(50)   | Телефон        | Ограничение на тип строка s1_50   |
|                                    | mailing_addess | О | T(4000) | Почтовый адрес | Ограничение на тип строка s1_4000 |
| Тип Fio<br>(Фамилия, имя, отчество | <b>)</b>       |   |         |                |                                   |
|                                    | surname        | О | T(100)  | Фамилия        |                                   |
|                                    | name           | О | T(100)  | Имя            |                                   |
|                                    | patronymic     | Н | T(100)  | Отчество       |                                   |

## Таблица 3

## Описание раздела "Сведения об объекте землеустройства" (тип InformationRegistryBoundary)

| Код элемента               | Содержание элемента              | Тип     | Формат  | Наименование                                 | Дополнительная информация  |
|----------------------------|----------------------------------|---------|---------|--|--|
| Тип InformationRegistryBou | ındary (Сведения об объекте земл | пеустро | йства)  |  |  |
|                            | type_boundary                    | О       | K(2)    | Вид объекта реестра границ                   | По справочнику dBoundaryТуре "Виды объектов реестра границ"  |
|                            | name_land_object                 | O       | T(1000) | Наименование объекта землеустройства         | Ограничение на тип строка s1_1000. В случае подготовки карты (плана) в отношении измененной (уточненной) границы объекта после указания наименования объекта в скобках приводятся слова "(изменение местоположения)" либо "(уточнение местоположения)" |
|                            | all_border_or_part_border        | О       | K(1)    | Описание границы (1 - вся граница, 0 - часть | Ограничение на тип строка sAllOrPartBorder (Граница объекта (1 -   |

|                     |                                  |                 |                      | (части) границы)  | вся граница, 0 - часть (части) границы)                                   |
|---------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|---|---|
|                     | information_boundary             | O               | S                    | Описание объекта землеустройства (местоположение границы либо части (частей) границы)                                     | Тип InformationBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|                     | area                             | Н               | S                    | Площадь и величина погрешности (в квадратных метрах или гектарах)   | Тип AreaMeterOrHectare. См. описание типа элемента ниже в данной таблице  |
| Тип InformationBour | ndary (Сведения о границе (части | (частях) гран   | ицы) об <sup>.</sup> | ьекта)  |   |
|                     | subject_boundary                 | УО              | S                    | Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации | Тип SubjectBoundary. См. описание типа элемента в таблице 4               |
|                     | municipal_boundary               | УО              | S                    | Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) муниципального образования            | Тип MunicipalBoundary. См. описание типа элемента в таблице 5             |
| Описание вложений   | и́ элементов и комплексных типов | 3               |                      |   |   |
| Тип AreaMeterOrHec  | tare (Площадь и величина погрец  | шности (в кв. і | метрах и             | іли гектарах)   |   |
|                     | area meter                       | УО              | S                    | Площадь в квадратных  | Тип AreaMeter. См. описание типа  |

|                          |                                   |          |         | метрах                               | элемента ниже в данной таблице                                    |
|--------------------------|-----------------------------------|----------|---------|--------------------------------------|---|
|                          | area_hectare                      | УО       | S       | Площадь в гектарах                   | Тип AreaHectare. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип AreaMeter (Площадь в | кв. метрах (с округлением до 1 кв | . метра) | )       |                                      |   |
|                          | value                             | О        | Z(20)   | Значение площади в квадратных метрах |   |
|                          | inaccuracy                        | О        | N(20.2) | Погрешность определения площади      |   |
| Тип AreaHectare (Площадь | в гектарах (с округлением до 0,01 | гектара  | a)      |                                      |   |
|                          | value                             | О        | N(10.2) | Значение площади в гектарах          |   |
|                          | inaccuracy                        | О        | N(10.2) | Погрешность определения площади      |   |

#### Таблица 4

# Описание раздела "Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации" (тип SubjectBoundary)

| Код элемента         | Содержание элемента             | Тип     | Формат      | Наименование           | Дополнительная информация     |
|----------------------|---------------------------------|---------|-------------|------------------------|-------------------------------|
| Тип SubjectBoundary  |                                 |         |             |                        |                               |
| (Сведения об установ | лении или изменении (уточнении) | границы | (части (час | тей) границы) между су | бъектами Российской Федерациі |
|                      |                                 |         |             |                        |                               |

|                 | changing_subject_boundary   | УО             | S          | Изменение (уточнение) границы (части (частей) границы) между субъектами Российской Федерации | В том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями. Тип ChangingSubjectBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|-----------------|---|----------------|------------|--|---|
| Тип Establishme | ntSubjectBoundary (Установление і                                 | границы (часті | и (частей) | границы) между субъекта  | ми Российской Федерации)  |
|                 | neighbour_regions   | О              | S          | Смежные субъекты<br>Российской Федерации   | См. описание элемента ниже в данной таблице   |
|                 | cadastral_regions   | О              | S          | Номера кадастровых<br>округов  | См. описание элемента ниже в данной таблице   |
|                 | contours_location   | О              | S          | Текстовое и графическое описание местоположения  | Тип BoundContoursLocationBorders. См. описание типа элемента в таблице 6  |
|                 | bjectBoundary (Изменение (уточненинение границы, которая ранее бы |                |            |  |   |
|                 | reg_numo_border   |                | 1(30)      | границы  | Ограничение на тип строка зт_50   |
|                 | neighbour_regions   | О              | S          | Смежные субъекты<br>Российской Федерации   | См. описание элемента ниже в данной таблице   |
|                 | cadastral_regions   | О              | S          | Номера кадастровых<br>округов  | См. описание элемента ниже в данной таблице   |
|                 | contours_location   | О              | S          | Текстовое и графическое описание местоположения  | Тип BoundContoursLocationOldNew. См. описание типа элемента в таблице 6   |
| Описание вложе  | ений элементов и комплексных тиг                                  | 10В            |            |  |   |

| Элемент neighbour_re<br>(Смежные субъекты Р  | egions<br>Российской Федерации) |            |       |  |   |
|--|---------------------------------|------------|-------|--|---|
|  | neighbour_region                | OM         | S     | Смежный субъект Российской Федерации                                     | Тип NeighbourRegion. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип NeighbourRegion                          | (Смежный субъект Российской     | Федерации) |       |  |   |
|  | name_neighbour_region           | О          | K(12) | Наименование смежного субъекта Российской Федерации (код по справочнику) | По справочнику dRegionsRF "Субъекты РФ"                               |
| Элемент cadastral_reg<br>(Номера кадастровых |                                 |            |       |  |   |
|  | cadastral_region                | OM         | S     | Номер кадастрового округа  | Тип CadastralRegion. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип CadastralRegion (                        | Номер кадастрового округа)      |            |       |  |   |
|  | number_cadastral_region         | О          | Z(2)  | Номер кадастрового округа  |   |

#### Таблица 5

# Описание раздела "Сведения об установлении или изменении (уточнении) границы (части (частей) границы) муниципального образования" (тип MunicipalBoundary)

| Код элемента        | Содержание элемента | Тип | Формат | Наименование | Дополнительная информация |
|---------------------|---------------------|-----|--------|--------------|---------------------------|
|                     |                     | ·   |        |              |                           |
| Тип MunicipalBounda | ry                  |     |        |              |                           |

|              | establishment_municipal_boundary      | УО             | S               | Установление границы (части (частей) границы) муниципального образования          | Тип EstablishmentMunicipalInhabitedBoundary. См описание типа элемента ниже в данной таблице   |
|--------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|---|--|
|              | changing_municipal_boundary           | УО             | S               | Изменение (уточнение) границы (части (частей) границы) муниципального образования | В том числе дополнение границы, которая ранее была предоставлена в виде части (частей), новыми частями. Тип ChangingMunicipalInhabitedBoundary. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| Тип Establis | hmentMunicipalInhabitedBoundary (Уста | новление       | границы (       | части (частей) гран   | ицы)   |
|              | cadastral_district                    | О              | T(5)            | Номер кадастрового района   | Ограничение на тип строка sCadastralDistrictNull   |
|              |                                       |                |                 | Местоположение  | T 411 C'4 C  |
|              | location                              | О              | S               | объекта   | Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 7  |
|              | location contours_location            | 0              | S               |   |  |
|              |                                       | О О пе (уточне | S<br>ние) грані | объекта  Текстовое и графическое описание местоположения  ицы (части (частей)     | таблице 7  Тип BoundContoursLocationBorders. См. описание типа элемента в таблице 6  |

| location          | О | S | Местоположение<br>объекта                       | Тип AddressCity. См. описание типа элемента в таблице 7                 |
|-------------------|---|---|---|---|
| contours_location | О | S | Текстовое и графическое описание местоположения | Тип BoundContoursLocationOldNew. См. описание типа элемента в таблице 6 |

# Таблица 6

## "Текстовое и графическое описание местоположения границы (части (частей) границы)"

| Код элемента   | Содержание элемента                          | Тип     | Формат    | Наименование   | Дополнительная информация   |
|--|--|---------|-----------|--|---|
| Тип BoundContoursLocatio<br>(Текстовое и графическое | onBorders<br>описание местоположения) (при у | установ | лении гра | ницы)  |   |
|  | contours                                     | О       | S         | Контуры (контур) (координаты характерных точек контура)  | Тип ContoursBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице  |
|  | borders                                      | O       | S         | Текстовое описание местоположения (описание прохождения границ, расположенных между двумя точками) | Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов. Тип Borders. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
|  | location_text                                | Н       | Т         | Текстовое описание местоположения границы  |   |
| Тип ContoursBoundaries                               |  |         |           |  |   |

| (Контуры (контур) (коор                     | динаты характерных точек контур              | a)  |       |  |   |
|---|--|-----|-------|--|---|
|   | contour                                      | OM  | S     | Контур (координаты характерных точек контура)          | Правила описания элемента <contour> см. в п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundaries. См. описание типа элемента ниже в данной таблице</contour> |
| Тип ContourBoundaries (                     | (Описание контура границы)                   |     |       |  |   |
|   | number_pp                                    | Н   | Z(10) | Учетный (порядковый) номер контура границы             | Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML   |
|   | definition                                   | Н   | T(50) | Обозначение контура границы                            | Указывается обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML                          |
|   | entity_spatial                               | 0   | S     | Описание элементов контура (характерных точек контура) | Тип EntitySpatial. См. описание типа элемента ниже в данной таблице   |
| Тип EntitySpatial<br>(Описание элементов ко | онтура (характерных точек контура<br>sk_code | O O | T(4)  | Система координат                                      | Ограничение на тип строка sSk_Code  |
|   |  |     |       | (код системы<br>координат)                             | (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  |

|                    | spatial_element | OM | S    | Элемент контура        | Требования при описании элементов <spatial_element> см. в пп. 4.3 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML.  Тип SpelementUnit. См. описание типа элемента ниже в данной таблице</spatial_element>  |
|--------------------|-----------------|----|------|------------------------|--|
| ип SpelementUnit ( | Часть элемента) |    |      |                        |  |
|                    | type_unit       | O  | K(3) | Вид топологии элемента | По справочнику dTypeTopology "Видытопологии элемента". Возможные значения: 01 - Полигон, 02 - Полилиния. При описании замкнутого контура (вид топологии элемента <type_unit>=01 Полигон) перечень характерных точек такого контура должен завершаться повторением начальной точки (координаты равны). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML</type_unit> |
|                    | ordinates       | О  | S    | Список координат       | Тип Ordinates. См. описание типа элемента ниже в данной таблице  |
| ип Ordinates (Спис | сок координат)  | ,  |      | ,                      |  |
|                    | ordinate        | OM | S    | Координата             | Тип NewOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице  |

70

19.03.2024 Система ГАРАНТ

|                    | border   | OM              | S     | Участок границы, расположенный между двумя точками                          | Тип Border. См. описание типа элемента ниже в данной таблице  |
|--------------------|--|-----------------|-------|---|---|
| Тип Border (Участо | ок границы, расположенный меж                                      | кду двумя точка | ми)   |   |   |
|                    | nmb_contour  | О               | Z(10) | Порядковый номер<br>контура   | Порядковый номер элемента <contour> (контур) в порядке следования описания контуров границ</contour>  |
|                    | spatial_element  | О               | Z(22) | Порядковый номер элемента контура   | Порядковый номер элемента<br><spatial_element> (элемент контура) в<br/>порядке следования описания<br/>элементов контура границ</spatial_element> |
|                    | point1   | О               | Z(22) | Порядковый номер точки 1 в элементе   |   |
|                    | point2   | О               | Z(22) | Порядковый номер точки 2 в элементе   |   |
|                    | definition   | Н               | T     | Описание прохождения участка границы  |   |
|                    | rsLocationOldNew (Текстовое и гр<br>ія уточняемых (изменяемых) гра | -               |       |   | ующее/уточненное)<br>аний к заполнению Документа в  |
|                    | contours   | О               | S     | Контуры (контур) (существующие, новые координаты характерных точек контура) | Тип ContoursBoundariesOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице  |
|                    | borders  | Н               | S     | Текстовое описание местоположения (существующее/уточ-                       | Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ  |

|   |                                      |                 |            | ненное описание прохождения границ, расположенных между двумя точками)        | природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения, в том числе линейных объектов. Тип BordersOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                            |
|---|--------------------------------------|-----------------|------------|---|---|
|   | location_text                        | Н               | Т          | Текстовое описание местоположения границы                                     |   |
| Тип ContoursBoundari<br>(Контуры (контур) (су | esOldNew<br>цествующие, новые коорди | наты характернь | іх точек к | сонтура)  |   |
|   | contour                              | OM              | S          | Контур<br>(существующие, новые<br>координаты<br>характерных точек<br>контура) | Правила описания элемента <contour> см. в п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML. Тип ContourBoundariesOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице</contour> |
| Тип ContourBoundarie                          | sOldNew (Описание контура            | границы)        |            |   |   |
|   | number_pp                            | Н               | Z(10)      | Учетный (порядковый) номер контура границы                                    | Указывается порядковый номер учтенного в ЕГРН контура границы, в том числе, когда такой контур границы исключается полностью. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML  |
|   | definition                           | Н               | T(50)      | Обозначение контура границы   | Указывается обозначение контура границы (части границы), сведения о котором отсутствуют в ЕГРН. См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML                                |
|   | entity_spatial                       | О               | S          | Описание элементов контура (характерных точек контура                         | Тип EntitySpatialOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице   |

|                        |                             |                |          | (существующих и новых)                    |   |
|------------------------|-----------------------------|----------------|----------|---|---|
| Тип EntitySpatialOldNe | w (Описание элементов конту | ра (характерні | ых точек | контура (существующи                      | их и новых)   |
|                        | sk_code                     | О              | 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           | О              | S        | Элементы контура                          | Тип SpatialsElementsOldNew См. описание типа элемента ниже в данной таблице   |
| Тип SpatialsElementsO  | ldNew (Элементы контура)    |                |          |   |   |
|                        | spatial_element             | OM             | S        | Элемент контура                           | Требования при описании элементов <spatial_element> см. в пп. 4.3 и 4.5 Общих требований к заполнению Документа в формате XML.  Тип SpelementUnitOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице</spatial_element>   |
| Тип SpelementUnitOldN  | lew (Часть элемента)        |                |          | ·   |   |
|                        | type_unit                   | O              | K(3)     | Вид топологии<br>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</type_unit> |

|                    |   |                 |                              |  | (координаты равны). См. п. 4.3 Общих требований к заполнению Документа в формате XML |
|--------------------|---|-----------------|------------------------------|--|--|
|                    | ordinates   | О               | S                            | Список координат   | Тип OrdinatesOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                |
| Тип OrdinatesOldNe | еw (Список координат (существу                            | иющие, новые (у | /точненны                    | е) координаты)   |  |
|                    | ordinate  | OM              | S                            | Координата<br>(существующая, новая,<br>уточненная<br>(измененная)<br>координата)                                     | Тип OrdinateOldNew. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                 |
|                    |   |                 |                              |  |  |
| Тип OrdinateOldNev | v (Координата (существующая, в                            |                 | •                            | , , ,  | Тип OldOrdinate. См. описание типа   |
| Тип OrdinateOldNev | v (Координата (существующая, в                            | новая, уточненн | вая (измене<br>S             | существующая координата))  | Тип OldOrdinate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице                    |
| Тип OrdinateOldNev |   |                 | •                            | Существующая   |  |
|                    | old_ordinate  | Н               | S                            | Существующая координата  Новая, уточненная (измененная)  | элемента ниже в данной таблице Тип NewOrdinate. См. описание типа                    |
|                    | old_ordinate new_ordinate                                 | Н               | S                            | Существующая координата  Новая, уточненная (измененная)  | элемента ниже в данной таблице Тип NewOrdinate. См. описание типа                    |
|                    | old_ordinate  new_ordinate  /ществующая координата)       | Н               | S                            | Существующая координата Новая, уточненная (измененная) координата  | элемента ниже в данной таблице Тип NewOrdinate. См. описание типа                    |
|                    | old_ordinate  new_ordinate  /ществующая координата)       | Н               | S<br>S<br>N(38.2)            | Существующая координата Новая, уточненная (измененная) координата Координата   | элемента ниже в данной таблице Тип NewOrdinate. См. описание типа                    |
|                    | old_ordinate  new_ordinate  /ществующая координата)  х  у | H H O O         | S<br>S<br>N(38.2)<br>N(38.2) | Существующая координата  Новая, уточненная (измененная) координата  Координата Х  Координата Y  Номер точки (порядок | элемента ниже в данной таблице Тип NewOrdinate. См. описание типа                    |

|                                     | x                                    | О             | N(38.2)          | Координата Х  |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|---|--|
|                                     | у                                    | О             | N(38.2)          | Координата Ү  |  |
|                                     | ord_nmb                              | О             | Z(22)            | Номер точки (порядок обхода)  |  |
|                                     | num_geopoint                         | О             | Z(22)            | Номер точки (межевой точки)   |  |
|                                     | geopoint_zacrep                      | Н             | T(120)           | Способ закрепления<br>точки   |  |
|                                     | geopoint_opred                       | О             | K(12)            | Метод определения<br>точки  | По справочнику dGeopointOpred<br>"Методы определения координат<br>характерных точек" |
|                                     | delta geopoint                       | О             | N(20.2)          | Погрешность   |  |
|                                     | w<br>ние прохождения границ, располо |               |                  | іками (существующее,  |  |
| ип BordersOldNe<br>Гекстовое описан | w                                    | оженных между | <b>двумя точ</b> | 1 1   | уточненное) Тип BorderOldNew. См. описание тиг элемента ниже в данной таблице        |
| Гекстовое описан                    | w<br>ние прохождения границ, располо | ОМ            | S                | Участок границы, расположенный между двумя точками (в т.ч. уточненное описание прохождения участка границы) | Тип BorderOldNew. См. описание тип элемента ниже в данной таблице                    |

|                |   |       |  | 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     | Существующее<br>описание прохождения<br>участка границы      |  |
| new_definition | Н | Т     | Измененное (уточненное) описание прохождения участка границы |  |

# Таблица 7

# Описание раздела "Описание местоположения до уровня населенного пункта" (тип AddressCity)

| Код элемента              | Содержание элемента           | Тип     | Формат    | Наименование  | Дополнительная информация   |
|---------------------------|-------------------------------|---------|-----------|---|---|
| Тип AddressCity (Описание | местоположения до уровня насе | ленного | о пункта) |   |   |
|                           | fias                          | Н       | T(36)     | Код ФИАС (уникальный идентификационный код адресного объекта) | Уникальный номер адреса объекта адресации/Уникальный номер адресообразующего элемента в государственном адресном реестре. Ограничение на тип строка sFIAS |
|                           | okato                         | Н       | T(11)     | OKATO   | Ограничение на тип строка<br>ОКАТОТуре  |
|                           | kladr                         | Н       | T(20)     | КЛАДР   |   |
|                           | oktmo                         | Н       | T(11)     | OKTMO   | Ограничение на тип строка<br>ОКТМОТуре  |

| postal_code    | Н | T(6)    | Почтовый индекс               | Ограничение на тип строка PostalCodeRFType                          |
|----------------|---|---------|-------------------------------|---|
| region         | О | K(2)    | Код региона                   | По справочнику dRegionsRF<br>"Субъекты РФ"                          |
| district       | Н | S       | Район                         | Тип District. См. описание типа элемента ниже в данной таблице      |
| city           | Н | S       | Муниципальное<br>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                     | Tun SovietVillage. См. описание типа элемента ниже в данной таблице |
| locality       | Н | S       | Населенный пункт              | Тип Locality. См. описание типа элемента ниже в данной таблице      |
| other          | Н | T(2500) | Иное описание местоположения  |   |
| note           | Н | T(4000) | Неформализованное<br>описание |   |

#### Описание типов адресных элементов

(Типы адресных объектов для элементов с префиксом "type\_" указываются в соответствии с принятыми сокращениями в ФИАС)

## Тип District (Район)

| type_district | О | T(255) | Тип          |  |
|---------------|---|--------|--------------|--|
| name_district | О | T(255) | Наименование |  |

## Тип City (Муниципальное образование)

|  | type_city | О | T(255) | Тип |
|--|-----------|---|--------|-----|

|  | name_city           | О | T(255) | Наименование |  |  |
|--|---------------------|---|--------|--------------|--|--|
| Тип UrbanDistrict (Городской район)  |                     |   |        |              |  |  |
|  | type_urban_district | О | T(255) | Тип          |  |  |
|  | name_urban_district | О | T(255) | Наименование |  |  |
| Тип SovietVillage (Сельсовет)       type_soviet_village     О     T(255)     Тип |                     |   |        |              |  |  |
|  | name_soviet_village | О | T(255) | Наименование |  |  |
| Тип Locality (Населенный пункт)  |                     |   |        |              |  |  |
|  | type_locality       | О | T(255) | Тип          |  |  |
|  | name_locality       | О | T(255) | Наименование |  |  |

# Таблица 8

## "Реквизиты документа"

| Код элемента                                 | Содержание элемента | Тип | Формат  | Наименование  | Дополнительная информация   |  |
|--|---------------------|-----|---------|---------------|---|--|
| Тип DocumentRequisites (Реквизиты документа) |                     |     |         |               |   |  |
|  | document_code       | О   | K(12)   | Код документа | По справочнику dAllDocuments ("Виды документов, удостоверяющих личность физического лица" (коды, начинающиеся с 008001) |  |
|  | document_name       | Н   | T(1024) | Наименование  | Ограничение на тип строка sDocName  |  |

|   | document_series                           | Н | T(45)   | Серия документа   |  |
|---|---|---|---------|---|--|
|   | document_number                           | О | T(250)  | Номер документа   | Ограничение на тип строка sDocNumber                                     |
|   | document_date                             | О | D       | Дата документа  |  |
|   | document_issuer                           | О | T(500)  | Орган власти, организация, подготовивший или принявший документ |  |
|   | special_marks                             | Н | T(1000) | Особые отметки  |  |
| тип AdditionalMap (Д                    | Дополнительная информация к к             | О |         | <b>риалу)</b> Масштаб   | Ограничение на тип строка s1 255   |
|   | scale                                     | О | T(255)  | Масштаб<br>соответствующего<br>картографического                | Ограничение на тип строка s1_255   |
|   |   |   |         | произведения  |  |
|   | date_create                               | O | D       | Дата создания картографического произведения                    |  |
|   | date_update                               | Н | D       | Дата последнего обновления картографического                    |  |
|   |   |   |         | произведения  |  |
| Гип DocumentAndAt<br>Документ (с прилох | ttachment<br>женным файлом в формате PDF) |   |         | произведения  |  |
|   |   | О | S       | Реквизиты документа   | Тип DocumentRequisites. См. описание типа элемента выше в данной таблице |

| Тип AttachmentPDF<br>(Приложенный файл в формате PDF) |      |   |        |  |   |  |
|---|------|---|--------|--|---|--|
|   | kind | О | K(2)   | Вид файла по<br>справочнику видов<br>приложенных файлов            | Значение: 01 - Образ документа (по справочнику dApplied_file)   |  |
|   | name | O | T(500) | Относительный путь к файлу с изображением\Имя файла с изображением | Приложенный файл должен быть в формате PDF. Указывается относительный путь к директории с изображением и имя файла с изображением, например: pictures\доверенность.pdf. Ограничение на тип строка sName500PDF |  |