



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

ПРИКАЗ

Москва

10 июля 2015г

№ 17/367

Об организации работ по представлению в орган кадастрового учета заявления о кадастровом учете и необходимых для кадастрового учета документов в виде межевого плана земельного участка в форме электронного документа

В целях организации работ по реализации Порядка представления в орган кадастрового учета заявления о кадастровом учете и необходимых для кадастрового учета документов, заявления об исправлении технической ошибки, в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», включая Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций), подтверждения получения органом кадастрового учета указанных заявлений и документов, а также засвидетельствования верности электронного образа документа, необходимого для кадастрового учета объекта недвижимости, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 08.11.2013 № 662 (зарегистрирован в Минюсте России 10.04.2014, регистрационный № 31874), п р и к а з ы в а ю:

1. Управлению информатизации и развития электронных услуг совместно с Управлением мониторинга и повышения качества

государственных услуг обеспечить размещение и актуализацию прилагаемой к настоящему приказу XML-схемы, используемой для формирования XML-документа – межевого плана земельного участка в форме электронного документа, на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Признать утратившим силу подпункт «е» пункта 1 приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 15.12.2011 № П/501 «Об организации работ по реализации Порядка предоставления сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 27.02.2010 № 75, а также Порядка представления в орган кадастрового учета при постановке на кадастровый учет объекта недвижимости заявления о кадастровом учете и необходимых для кадастрового учета документов в форме электронных документов, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.12.2009 № 555» (в редакции приказов Росреестра от 25.06.2012 № П/262, от 21.09.2012 № П/423, от 17.12.2012 № П/580, от 25.06.2013 № П/237, от 23.01.2014 № П/17, от 20.05.2014 № П/277 и от 31.12.2014 № П/662).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росреестра А.Б. Приданкина.

Руководитель



И.В. Васильев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра
и картографии
от «10» июля 2015 г. № 1/367

**XML-схема, используемая для формирования XML-документа –
межевого плана в форме электронного документа**

1. Общие положения.

Описываемая схема предназначена для формирования электронного документа (далее - Документ) - межевого плана, в котором воспроизведены определенные внесенные в государственный кадастр недвижимости (далее – ГКН) сведения и указаны сведения об образуемых земельном участке или земельных участках либо о части или частях земельного участка, либо новые необходимые для внесения в ГКН сведения о земельном участке или земельных участках.

XML-файл Документа должен соответствовать XML-схеме MP_v05.xsd и представляться в кодировке Unicode (UTF-8).

Номер версии схемы – 05.

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 один ZIP-архив (далее – Пакет). Один Документ соответствует одному Пакету.

В Пакет должен всегда входить XML-файл, содержащий семантические сведения Документа, и один или несколько PDF-файлов образов прилагаемых документов (графические разделы, Приложения).

Имя Пакета должно иметь следующий вид:

GKUZU_*.zip, где

GKUZU – префикс, обозначающий файл со сведениями Документа;

***** – уникальный набор символов, соответствующий GUID, указанный в XML-файле (MP/@GUID).

XML-файл должен располагаться в корневом каталоге Пакета.

PDF-файлы 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:

GKUZU_*.xml, где:

GKUZU - префикс, обозначающий файл со сведениями Документа;

***** - уникальный набор символов, соответствующий GUID, указанный в XML-файле (MP/@GUID).

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

XML-файл Документа и каждый PDF-файл должен быть подписан собственной 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`

3. Логическая модель файла обмена.

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

Элемент – составная часть XML-документа, представляющая собой

некоторую законченную смысловую единицу. Элемент может содержать один или несколько вложенных элементов и/или атрибутов - составной элемент (элемент сложного типа). Элемент, не содержащий в себе другие элементы/атрибуты, – простой элемент (элемент простого типа).

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

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

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

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

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

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

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

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

В графе «Тип» указываются символы (обозначения), определяющие *признак обязательности* - присутствия элемента/атрибута (совокупности наименования элемента/атрибута и его значения) в файле. Признак обязательности может принимать следующие значения:

О – обязательный элемент, должен обязательно присутствовать в XML-документе;

Н – необязательный элемент, может как присутствовать, так и отсутствовать в XML-документе;

ОА – обязательный атрибут, должен обязательно присутствовать в элементе;

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

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

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

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

Символы формата простого элемента и атрибута соответствуют представленным ниже обозначениям:

T – <текст (символьная строка)>;

N – <число (целое или дробное)>;

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

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

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

Z – <целое положительное число или ноль>.

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

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

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

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

CT - <комплексный типовой элемент>, группа элементов и/или атрибутов, комплексный (базовый) тип (определенный набор (совокупность) элементов/атрибутов, объединенных в группу с общим наименованием, и используемый в таком составе в других элементах схемы).

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. Для элементов/атрибутов, принимающих перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.). Если элемент/атрибут имеет в рамках установленного формата ограниченное количество возможных значений, то указываются эти значения. Также могут указываться иные дополнительные сведения.

4. Общие требования к заполнению межевого плана в формате XML.

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.

2. Поля <CadastralNumber> (Кадастровый номер), <CadastralBlock> (Кадастровый номер квартала) заполняются по установленному шаблону заполнения полей без пробелов. Например, кадастровый номер земельного участка 01:01:0000001:1. При этом части кадастрового номера, соответствующие номеру кадастрового округа и номеру кадастрового района, дополняются при необходимости лидирующим нулем до 2-х символов. Часть кадастрового номера, соответствующая номеру квартала, дополняется лидирующими нулями до 6 или 7 символов в зависимости от принятого шаблона в соответствующем кадастровом округе.

3. Координаты должны быть представлены в геодезической системе координат.

4. Раздел <SpatialElement> (элемента <EntitySpatial>) предназначен для описания замкнутого контура границы. Перечень характерных точек замкнутого контура должен завершаться повторением начальной точки

(координаты равны).

При уточнении границ земельных участков необходимо учитывать, что в контуре уточняемой границы должны быть указаны все точки: новые точки, сведения о которых включаются в межевой план, существующие точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате кадастровых работ, и прекращающие существование точки (т.е. в блоке должны заполняться <NewOrdinate> и <OldOrdinate>). Новыми точками для контура уточняемой границы считаются любые точки, ранее не входившие в данный контур. Координаты таких точек указываются в разделе <NewOrdinate>. К существующим точкам относятся точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено в результате кадастровых работ. Координаты таких точек указываются в разделах <NewOrdinate> и <OldOrdinate>. У изменяющейся точки значения старой (<OldOrdinate>) и новой (<NewOrdinate>) координаты должны различаться. Если в уточняемом участке границы точка осталась неизменной, то значение новой координаты (<NewOrdinate>) должно быть равно значению старой координаты (<OldOrdinate>). Если точка прекращает существование, то для нее должно присутствовать значение старой координаты и отсутствовать значение новой координаты. Координаты таких точек указываются в разделе <OldOrdinate>.

5. При описании границ земельного участка, который имеет внутренние границы (контур с «дырками»), нужно описать несколько элементов <SpatialElement>. Сначала приводится описание границ внешнего контура, за ним должны быть описаны внутренние контура. При этом порядок обхода точек внешнего контура должен соответствовать направлению против часовой стрелки, а внутренних – по часовой стрелке.

6. Если участок имеет более одного внешнего контура, вместо ветки <EntitySpatial> должна быть сформирована ветка <Contours> (контур многоконтурного участка). Каждый внешний контур должен быть описан в элементе <Contour>, при этом правила описания его границ <EntitySpatial>

соответствуют правилам описания границ `<EntitySpatial>` обычного земельного участка (см. пункты 4 и 5 настоящего раздела).

7. При уточнении границ смежных участков (`<SpecifyRelatedParcel>`) в случае изменения части границы (от точки до точки), в том числе при добавлении (исключении) внутреннего контура («дырки») (элемент `<ChangeBorder>`), необходимо учитывать следующее: При изменении участка границы начальной и конечной точками такого участка границы должны быть точки, координаты которых либо не изменяют своего положения, либо его уточняют, при этом должны обязательно присутствовать значения старой координаты (`<OldOrdinate>`) этих точек. Уточняемый участок границы должен содержать описание возникающих, изменяющихся или прекращающих существование точек, а также сохраняющих свое положение точек (правила описания точек см. пункт 4 настоящего раздела. Описание перечня точек должно содержать описание одного участка уточняемой границы. Если у смежного участка уточняются несколько участков границы, элемент `<SpecifyRelatedParcel>` необходимо повторять для каждого такого участка границы. Последовательность точек должна соответствовать направлению обхода по часовой стрелке. Для добавления внутреннего контура («дырки») должны совпадать первая и последняя точка в элементе. При этом значения старой координаты всех точек добавляемого контура должны отсутствовать (т.е. в блоке должны присутствовать только `<NewOrdinate>`). Для исключения внутреннего контура («дырки») должны совпадать первая и последняя точка в элементе. При этом значения новой координаты всех точек исключаемого контура должны отсутствовать (т.е. в блоке должны присутствовать только `<OldOrdinate>`). При добавлении или исключении нескольких внутренних контуров элемент `<SpecifyRelatedParcel>` необходимо повторять для каждого такого внутреннего контура.

8. Глобальный уникальный идентификатор пакета GUID представляет собой строку, состоящую из 36 символов, сгруппированных в

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

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

Например:

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

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

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

GUID присваивается файлу каждый раз при передаче файла в орган кадастрового учета (ОКУ). При повторной подаче межевого плана в ОКУ необходимо присвоить новый GUID, даже если сведения межевого плана не изменялись.

9. Адрес земельного участка, который вносится на основании соответствующего акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса земельным участкам, а также описание местоположения земельного участка в случае отсутствия присвоенного в установленном порядке адреса земельного участка должны быть представлены в структурированном виде в соответствии с федеральной информационной адресной системой (ФИАС). В описание местоположения в обязательном порядке должны быть включены названия единиц административно-территориального деления или муниципальных образований, на территории которых располагается участок (субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт и тому подобное).

Сведения об адресе (местоположении) земельного участка вносятся в поля структурированного адреса до максимально возможного уровня. Дополнительная часть адреса, которую не удалось структурировать, может

быть указана в поле <Other> (Иное).

10. При заполнении разделов XML-файла межевого плана необходимо учитывать следующее:

Раздел <FormParcels> «Образование участков» (ветка MP/Package/FormParcels) заполняется в случаях, если:

в результате раздела одного исходного (измененного) земельного участка образуются один или одновременно несколько земельных участков;

в результате перераспределения нескольких исходных земельных участков образуются несколько земельных участков;

в результате выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности образуются один или одновременно несколько земельных участков;

одновременно образуются земельный участок (земельные участки) и части земельного участка (земельных участков) либо одновременно с образованием земельных участков уточняются сведения о существующих частях исходных земельных участков;

в результате преобразования земельного участка (земельных участков) одновременно образуются один или несколько земельных участков и в результате таких кадастровых работ уточнено описание местоположения границ смежных с ними земельных участков, в том числе в связи с исправлением ошибки в местоположении границ;

одновременно с образованием земельного участка уточняются местоположение границ и, при необходимости, площадь смежного земельного участка (смежных земельных участков).

Раздел <SpecifyParcel> «Уточнение границ» (ветка MP/Package/SpecifyParcel) заполняется в случаях выполнения кадастровых работ по уточнению местоположения границ и (или) площади земельного участка, в том числе при исправлении ошибок в местоположении их границ, например, уточняется местоположение границы земельного участка

(без одновременного уточнения сведений о частях) или одновременно уточняется местоположение границы земельного участка и уточняются сведения о частях земельного участка либо образуется часть (части) земельного участка, или одновременно с уточнением границ земельного участка уточняются местоположение границ и, при необходимости, площадь смежного земельного участка (смежных земельных участков).

Раздел <SubParcels> «Образование (уточнение) части (частей) земельного участка» (ветка MP/Package/SubParcels) заполняется в случае, если кадастровые работы выполнялись в целях образования части (частей) существующего земельного участка или в связи с уточнением части (частей) земельного участка (в том числе при исправлении ошибок в местоположении их границ), и при этом не осуществлялось уточнение местоположения границ земельного участка или образование земельных участков.

Раздел <SpecifyParcelsApproximal> «Уточнение границ нескольких смежных земельных участков» (ветка MP/Package/SpecifyParcelsApproximal) заполняется в случае, если одновременно уточняется местоположение границ нескольких смежных земельных участков в связи с исправлением ошибки в местоположении их границ.

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

ЕЗ – единое землепользование;

МЗУ – многоконтурный земельный участок;

ЗУ – земельный участок;

ФИО – фамилия, имя, отчество;

ОКАТО – Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления;

КЛАДР – классификатор адресов России;

ОКТМО – Общероссийский классификатор территорий муниципальных

образований;

ФИАС – федеральная информационная адресная система;

Требования - требования к подготовке межевого плана, в том числе особенности подготовки межевого плана в отношении земельных участков, указанных в части 10 статьи 25 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости», утвержденные приказом Минэкономразвития России от 24.11.2008 № 412;

Сборник классификаторов - Сборник классификаторов, используемых Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии в автоматизированных системах ведения Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним и государственного кадастра недвижимости, утвержденный приказом Росреестра от 12.10.2011 № П/389.

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

5. Описание структуры xml-схемы файла обмена.

Таблица 1

«Описание корневого элемента»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Корневой элемент					
MP					Межевой план
Package	Пакет информации	O	S		Описание заполнения разделов приведены в п. 10 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. См. описание элемента ниже в данной таблице
GeneralCadastralWorks	Общие сведения о кадастровых работах	O	SA		См. описание элемента в таблице 9 (пп. 5, 7, 8 Требованияй)
CoordSystems	Перечень систем координат	O	S		Тип CoordSystems. См. описание типа ниже в данной таблице (п. 34 Требованияй)
InputData	Исходные данные	O	S		См. описание элемента в таблице 13 (пп. 5, 7, 8 Требованияй)
Survey	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	H	S		См. описание элемента в таблице 14 (пп. 5, 7 Требованияй)
Conclusion	Заключение кадастрового инженера	H	T		(пп. 5, 13, 65, 66, 101, 104 Требованияй)
SchemeGeodesicPlotting	Схема геодезических построений	H	SA		Тип ArrriedFieRDF. См. описание типа в таблице 11 (пп. 6, 14, 71 Требованияй)
SchemeDisposition	Схема расположения земельных участков	H	SA		Тип ArrriedFieRDF. См. описание типа в таблице 11 (пп. 6, 70, 72, 73, 106 Требованияй)
DiagramParcelsSubParcels	Чертеж земельных участков и их частей	O	SA		Тип ArrriedFieRDF. См. описание типа в таблице 11 (пп. 6, 70, 74-78, 105 Требованияй)

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	AgreementDocument	H	SA	Акт согласования местоположения границы земельного участка	Тип tArreedFilePDF. См. описание типа в таблице 11 (пп. 5, 79-84 Требований)
	NodalPointSchemes	H	S	Абрисы узловых точек Границ земельных участков	См. описание элемента ниже в данной таблице (пп. 6, 15, 85 Требований)
	Arrendix	H	S	Приложения	Тип tArrendix. См. описание типа ниже в данной таблице (п. 16 Требований)
MP	GUID	OA	T(36)	Глобальный уникальный идентификатор пакета	См. п. 8 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка sGUID
MP	Version	OA	T(2)	Версия схемы	Фиксированное значение версии схемы - версия 05
MP	agNeSoftware		CT	Сведения о программном продукте, с помощью которого создан документ	Группа обязательных атрибутов. См. описание ниже в данной таблице
agNeSoftware	(«Сведения о программном продукте, с помощью которого создан документ»)				
agNeSoftware	NameSoftware	OA	T(500)	Наименование программы	Ограничение на тип строка sNe500
agNeSoftware	VersionSoftware	OA	T(120)	Версия программы	Ограничение на тип строка sNe120
Описание вложенный элементов и комплексных типов					
Package					
	FormParcels	UO	SA	Образование участков	См. п. 10 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. См. описание элемента в таблице 2 (пп. 2, 3, 20 Требований)
	SpecifyParcel	UO	S	Уточнение границ	См. п. 10 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. См. описание элемента в таблице 3 (пп. 2, 3, 20 Требований)

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
SubParcels	Уточнение (если при этом не осуществилось уточнение местоположения границы земельного участка или образования земельных участков)	УO	S	Образование (уточнение) части (частей) земельного участка (если при этом не осуществилось уточнение местоположения границы земельного участка или образования земельных участков)	См. п. 10 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. См. описание элемента ниже в данной таблице (пп. 2, 12, 20 Требований)
SpecifyParcelsArroхimal	Уточнение границ нескольких смежных земельных участков в связи с исправлением ошибки в местоположении их границ	УO	S	Уточнение границ нескольких смежных земельных участков в связи с исправлением ошибки в местоположении их границ	См. п. 10 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. См. описание элемента ниже в данной таблице (пп. 2, 3, 20 Требований)
SubParcels (Образование (уточнение) части (частей) земельного участка, если при этом не осуществилось уточнение местоположения границы земельного участка или образование земельных участков) (Сведения о частях участков вносятся в соответствии с пп. 36, 43-47, 49, 54-57, 86, 89, 90, 94, 96, 100 Требований)					
CadastralNumberParcel	Кадастровый номер земельного участка	O	T(40)	Кадастровый номер земельного участка	Для всех образуемых и (или) уточняемых частей кадастровый номер родителского земельного участка должен быть одинаковым. Описание заполнения кадастрового номера см. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralNumberType
NewSubParcel	Образование части земельного участка	HM	SA	Образование части земельного участка	Тип tNewSubParcel. См. описание типа в таблице 4
ExistSubParcel	Уточнение части земельного участка	HM	SA	Уточнение части земельного участка	Тип tExistSubParcel. См. описание типа в таблице 4
SpecifyParcelsArroхimal (Уточнение границ нескольких смежных земельных участков в связи с исправлением ошибки в местоположении их границ) (пп. 2, 3, 20 Требований)					
SpecifyParcelArroхimal	Уточнение границ смежного земельного участка	OM	S	Уточнение границ смежного земельного участка	Тип tSpecifyParcel. См. описание типа в таблице 3
Тип tCoorдSystems (Перечень систем координат) (Сведения указываются на основании п. 34 Требований)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CoordSystem	OM	SA	Система координат	Тип tCoordSystem.
Тип tCoordSystem (Система координат)					
tCoordSystem	Name	INA	T(2046)	Наименование системы координат	
	sId	OA	T(255)	Код системы координат, на который ссылаются пространственные объекты (EntitySpatial)	Тип ID. Ограничение на тип строка sID255
NodalPointSchemes (Абрисы узловых точек границ земельных участков) (пп. 6, 15, 85 Требований)					
	NodalPointScheme	OM	SA	Абрис узловых точек границ земельных участков	
NodalPointScheme	AppliedFile	O	SA	Приложенный файл	Тип tAppliedFilePDF. См. описание типа в таблице 11
NodalPointScheme	Definition	OA	T(50)	Обозначение точки	Ограничение на тип строка sNe50
Тип tArrendix (Приложения) (пп. 16, 19 Требований)					
	AppliedFiles	OM	S	Приложенные файлы	
AppliedFiles	NumberArrendix	O	Z(10)	Номер приложения	
	NameArrendix	O	T(1000)	Наименование приложения	Ограничение на тип строка sNe1000
	AppliedFile	O	SA	Приложенный файл (в формате PDF)	Тип tAppliedFilePDF. См. описание типа в таблице 11

Описание раздела «Образование участков»

Таблица 2

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
FormParcels (Образование участков)					
NewParcel		OM	SA	Сведения об образуемых земельных участках и их частях	В случае образования участка способом «Объединение» может быть заполнен только один раздел NewParcel. При остальных способах образования данный раздел может быть множественным. Тип (NewParcel. См. описание типа ниже в данной таблице (пп. 3, 5, 8, 9, 20 Требований)
ChangeParcel		HM	SA	Сведения об измененных земельных участках и их частях	Раздел заполняется только в случае образования участков способом выдела или раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах. В остальных случаях должен отсутствовать. Тип (ChangeParcel. См. описание типа ниже в данной таблице (пп. 3, 5, 10, 20 Требований)
SpecifyRelatedParcel		HM	SA	Уточнение границ смежного земельного участка	Заполняется в случае, если при образовании земельного участка (земельных участков) уточнено описание местоположения границ смежного земельного участка (смежных земельных участков), в том числе в связи с исправлением ошибки в местоположении границ. Тип (SpecifyRelatedParcel. См. описание типа в таблице 6 (пп. 5, 11, 20 Требований)

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SpecifyParcelArproXimal	HM	S	Уточнение границ и площади смежного земельного участка	Заполняется в случае, если одновременно с образованием земельного участка (земельных участков) уточняются (изменяется) местоположение границ и площадь смежного земельного участка (смежных земельных участков).
					Тип tSpecifyParcel. См. описание типа в таблице 3 (пп. 5, 11, 20 Требований)
FormParcels	Method	OA	K(1)	Способ образования участка	По справочнику dMethod «Способ образования земельного участка». Значения: 1-Выдел, 2-Раздел, 3-Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, 4-Перераспределение, 5-Образование из земель, 6-Объединение (п. 3 Требований)
Описание вложенных элементов и комплексных типов					
NewParcel (Сведения об образуемых земельных участках и их частях)					
Тип tNewParcel (Описание образуемого земельного участка и его частей)					
(Заполняется в соответствии с пп. 44-60, с главой V Требований)					
	CadastralBlock	O	T(12-13)	Номер кадастрового квартала, в котором расположен земельный участок полностью	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межвевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralBlockType
	PrevCadastralNumbers	H	S	Кадастровые номера земельных участков, из которых образован данный участок	Если способ образования «Выдел» (@Method=1), то кол-во кадастровых номеров PrevCadastralNumbers = 1. Для всех одновременно образуемых ЗУ значение этого элемента должно быть одинаковым. Если способ образования «Раздел»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					<p>«Перераспределение» (@Method=4), то кол-во кадастровых номеров PrevCadastralNumbers >= 2.</p> <p>Если способ образования «Образование из земель» (@Method=5), то кол-во кадастровых номеров PrevCadastralNumbers = 0 (т.е. элемент PrevCadastralNumbers должен отсутствовать).</p> <p>Если способ образования «Объединение» (@Method=6), то кол-во кадастровых номеров PrevCadastralNumbers >=2.</p> <p>Тип tCadastralNumbersIpr. См. описание типа ниже в данной таблице (пп. 3, 28 Требований)</p>
	ProvidingPassCadastralNumbers	H	S	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ	<p>В отношении многоконтурного земельного участка раздел заполняется для каждого контура в ветке <Contours/NewContour>. Тип tProvidingPassCadastralNumbers. См. описание типа ниже в данной таблице (пп. 5, 8, 102 Требований)</p>
	ObjectRealty	H	S	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	<p>Тип tObjectRealty. См. описание типа ниже в данной таблице (п. 37 Требований)</p>

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Area	Площадь земельного участка	O	S	Площадь земельного участка	Тип tAreaNew. См. описание типа ниже в данной таблице (пп. 36, 94, 99 Требования)
Address	Адрес (описание местоположения) участка	O	S	Адрес (описание местоположения) участка	Присвоенный в установленном порядке адрес, а при его отсутствии - описание местоположения, в структурированном виде в соответствии с ФИАС. См. описание элемента ниже в данной таблице (п. 50 Требования)
Category	Категория земель	O	SA	Категория земель	Тип tCategoryDoc. См. описание типа ниже в данной таблице (п. 51 Требования)
NaturalObject	Характеристика лесного участка	H	S	Характеристика лесного участка	Тип tForestUse. См. описание типа ниже в данной таблице (п. 51 Требования)
Utilization	Разрешенное использование участка	O	SA	Разрешенное использование участка	Тип tUtilizationDoc. См. описание типа ниже в данной таблице (п. 52 Требования)
SubParcels	Сведения о частях участка	H	S	Сведения о частях участка	Сведения о каждой части образуемого земельного участка. См. описание элемента ниже в данной таблице (пп. 44, 49, 54, 96, 100 Требования)
Contours	Контуры многоконтурного участка	YO	S	Контуры многоконтурного участка	Заполняется при образовании многоконтурного земельного участка (см. п. 6 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML). См. описание элемента ниже в данной таблице (глава V Требования)
EntitySpatial	Описание местоположения границ	YO	SA	Описание местоположения границ	Заполняется при образовании обычного земельного участка. Тип tEntitySpatialBorderZUImp. См. описание типа в таблице 8

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	MinArea	N	S	Предельный минимальный размер земельного участка	Тип tAreaWithinAssessAsy. См. описание типа ниже в данной таблице (п. 53 Требований)
	MaxArea	N	S	Предельный максимальный размер земельного участка	Тип tAreaWithinAssessAsy. См. описание типа ниже в данной таблице (п. 53 Требований)
	Note	N	T	Иные сведения	Указываются сведения о содержании ограничения (обременения) права, если такое ограничение (обременение) права установлено или устанавливается в отношении всего земельного участка (в том числе в связи с обеспечением доступа к земельным участкам или землям общего пользования) (п. 60 Требований)
	RelatedParcels	N	S	Сведения о земельных участках, смежных с образующим земельным участком	Тип tRelatedParcels. См. описание типа в таблице 12 (пп. 63- 65 Требований)
NewParcel	Definition	OA	T(50)	Обозначение образованного земельного участка	Заполняется в соответствии с установленным шаблоном (без пробелов). Например: 19:05:010203:123:ЗУ1 – при образовании ЗУ путем раздела или выдела; или :ЗУ1 – при образовании земельных участков путем перераспределения, объединения, а также в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (пп. 42, 87, 88 Требований)
Address (Адрес (описание местоположения) участка) (Сведения вносятся в соответствии с п. 50 Требований)					
	tAddressInrFull		СТ	Адрес (описание местоположения)	Структурированный адрес (описание местоположения). Описание внесения структурированного адреса (описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					местоположения) см. п. 9 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Тип tAddressInrFull. См. описание типа в таблице 7
	Document	H	S	Реквизиты акта органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного присваивать адреса земельным участкам	При необходимости описания реквизитов документа в этом разделе код соответствующего документа используется из классификатора 558.2 «Документы, содержащие описание объекта» Сборника классификаторов. Тип tDocumentAndPDF. См. описание типа в таблице 11
SubParcels (Сведения о частях образуемого участка)					
(Сведения о частях участков вносятся в соответствии с пп. 36, 43-47, 49, 54-57, 86, 89, 90, 94, 96, 100 Требований)					
	NewSubParcel	OM	SA	Сведения о части образуемого участка	Сведения о каждой части образуемого земельного участка (указываются сведения об образуемых частях, а также сведения о существующих частях земельных участков, которые сохраняются в прежних либо уточняемых границах, в т.ч. сведения о многоконтурных частях). Тип tNewSubParcel См. описание типа в таблице 4
Contours (Контуры многоконтурного участка)					
(Сведения о многоконтурных земельных участках (о контурах) вносятся в соответствии с главой V Требований)					
	NewContour	OM	SA	Новый контур многоконтурного участка	Сведения о каждом контуре образуемого многоконтурного земельного участка. Тип tNewContour. См. описание типа в таблице 5
Тип tCadastralNumbersInr (Кадастровый номер (кадастровые номера))					
	CadastralNumber	OM	T(40)	Кадастровый номер	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralNumberType
Тип tProvidingPassCadastralNumbers (Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ)					
(Заполняется в соответствии с пп. 57-59, 102, 103 Требований)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CadastralNumber	HM	T(40)	Кадастровый номер земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межведомственного плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralNumberType
	Definition	HM	T	Обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ	
	Other	H	T	Иное	Если образуемый (измененный) земельный участок имеет непосредственный доступ к землям или земельным участкам общего пользования, указываются слова «земли (земельные участки) общего пользования», или если при установлении доступа (прохода или проезда от земельных участков (земель) общего пользования) посредством зоны с особыми условиями использования территории (например, охранной зоны), указываются слова «доступ обеспечен посредством зоны (указываются наименование зоны, ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс и т.п.))»
	Documents	H	S	Документы - основания для внесения сведений	При необходимости описания реквизитов документа в этом разделе код соответствующего документа используется из классификатора 558.4 «Документы о правах, сделках, ограничениях (обременениях)» Сборника классификаторов
Documents	Document	OM	S	Документ - основание для внесения сведений	Тип tDocumentAndPDF. См. описание типа в таблице 11

Тип tObjectRealty (Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке)
(Заполняется в соответствии с п. 37 Требований)

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	InnerCadastralNumbers	УО	S	Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке	Тип tCadastralNumbersInp. См. описание типа выше в данной таблице
	OldNumbers	УО	S	Ранее присвоенные государственные учетные номера	Тип tOldNumbers. См. описание типа ниже в данной таблице
Тип tOldNumbers (Ранее присвоенные государственные учетные номера)					
	OldNumber	ОМ	SA	Ранее присвоенный государственный учетный номер	Тип tOldNumber. См. описание типа ниже в данной таблице
Тип tOldNumber (Ранее присвоенный государственный учетный номер)					
tOldNumber	Type	ОА	K(2)	Тип (кадастровый, условный, инвентарный, иной)	По справочнику tOldNumber «Типы ранее присвоенного номера»
tOldNumber	Number	ОА	T(500)	Номер	Ограничение на тип строка s№500
Тип tAreaNew (Новая (уточненная) площадь с округлением до 1 кв. м и погрешность определения площади (для земельного участка) (Заполняется в соответствии с пп. 36, 94, 99 Требований)					
	Area	О	Z(20)	Значение площади	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
	Unit	О	K(3)	Единица измерения - квадратный метр	Возможное значение 055-квадратный метр в соответствии со справочником «Единицы измерений» Сборника классификаторов. (dUnit)
	Inaccuracy	О	N(20,2)	Погрешность определения	
Тип tCategoryDос (Категория земель и реквизиты документа, подтверждающего сведения о категории земель) (Заполняется в соответствии с п. 51 Требований)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	DocCategory	Н	S	Реквизиты документа, подтверждающего сведения о категории земель	При необходимости описания реквизитов документа в этом разделе код соответствующего документа используется из классификатора 558.2 «Документы, содержащие описание объекта» Сборника классификаторов. Тип DocumentAndPDF. См. описание типа в таблице 11
Category	Category	OA	K(12)	Код категории	В соответствии с классификатором «Категории земель» Сборника классификаторов (dCategories)
Тип tForestUse (Характеристика лесного участка) (Заполняется в соответствии с п. 51 Требований)					
	Kind	O	K(12)	Вид объекта	Фиксированное значение: код «233001000000» в соответствии с классификатором «Природные объекты» Сборника классификаторов. (dNaturalObjects)
	ForestUse	Н	K(12)	Целевое назначение лесов	В соответствии с классификатором «Целевое назначение лесов» Сборника классификаторов. (dForestUse)
	ProtectiveForest	Н	T(255)	Категория защитных лесов	
Тип tUtilizationDoc (Вид разрешенного использования земельного участка и реквизиты документа, устанавливающего вид разрешенного использования земельного участка) (Заполняется в соответствии с п. 52 Требований)					
	DocUtilization	Н	S	Реквизиты документа, устанавливающего вид разрешенного использования земельного участка	При необходимости описания реквизитов документа в этом разделе код соответствующего документа используется из классификатора 558.2 «Документы, содержащие описание объекта» Сборника классификаторов. Тип DocumentAndPDF. См. описание типа в таблице 11
tUtilizationDoc	Utilization	NA	K(12)	Вид разрешенного использования по	В соответствии с классификатором видов использования земель Сборника

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
UtilizationDoc	Вудос	NA	T(4000)	классификатору Вид разрешенного использования участка по документу	классификаторов. (Utilizations)
Тип tAreaWithoutPasspassu (Значение площади (с округлением до 1 кв. м) без погрешности определения) (Заполняется в соответствии с пп. 36, 94, 99 Требований)					
Area		O	Z(20)	Значение площади	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
Unit		O	K(3)	Единица измерения - квадратный метр	Возможное значение 055-квадратный метр в соответствии со справочником «Единицы измерений» Сборника классификаторов. (dUnit)
ChangeParcel (Сведения об измененных земельных участках и их частях)					
Тип tChangeParcel (Описание измененного земельного участка и его частей) (Заполняется в соответствии с пп. 37, 49, 54-60, 86, 92, 100, 102, 103 Требований)					
	CadastralBlock	O	T(12- 13)	Номер кадастрового квартала, в котором расположен земельный участок полностью	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межвого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralBlockType
	ProvidingPassCadastralNumbers	N	S	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ	Тип ProvidingPassCadastralNumbers. См. описание типа выше в данной таблице. (пп. 57-60, 102, 103 Требований)
	ObjectRealty	N	S	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на измененном земельном участке	Тип ObjectRealty. См. описание типа выше в данной таблице. (п. 37 Требований)
	SubParcels	N	S	Сведения о частях участка	Сведения о частях измененного участка. См. описание элемента ниже в данной таблице. (п. 49, 54, 96, 100 Требований)

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
DeleteEntryParcels	Исключаемые из состава измененного ЕЗ входящие участки	Н	S	Исключаемые из состава измененного ЕЗ входящие участки	Заполняется в случае преобразования ЕЗ. Тип DeleteEntryParcels. См. описание типа ниже в данной таблице.
TransformationEntryParcels	Входящие в состав ЕЗ участки, преобразование которых осуществляется	Н	S	Входящие в состав ЕЗ участки, преобразование которых осуществляется	Заполняется в случае преобразования ЕЗ. См. описание элемента ниже в данной таблице
TransformationContours	Контуры многоконтурного земельного участка, преобразование которых осуществляется	Н	S	Контуры многоконтурного земельного участка, преобразование которых осуществляется	Заполняется в случае преобразования многоконтурного земельного участка. См. описание элемента ниже в данной таблице
Note	Иные сведения	Н	T	Иные сведения	Указываются сведения о содержании ограничения (обременения) права, если такое ограничение (обременение) права установлено или устанавливается в отношении всего земельного участка (в том числе в связи с обеспечением доступа к земельным участкам или землям общего пользования). (п. 60 Требований)
ChangeParcel	Кадастровый номер	OA	T(40)	Кадастровый номер	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralNumberType
SubParcels (Сведения о частях измененного участка)					
(Сведения о частях участков вносятся в соответствии с пп. 36, 43-47, 49, 54-57, 86, 89, 90, 94, 96, 100 Требований)					
NewSubParcel	Образаемая часть участка	HM	SA	Образаемая часть участка	Тип tNewSubParcel. См. описание типа в таблице 4
ExistsSubParcel	Существующая (уточняемая, изменяемая) часть участка	HM	SA	Существующая (уточняемая, изменяемая) часть участка	Тип tExistsSubParcel. См. описание типа в таблице 4
InvariableSubParcel	Существующая (неизменяемая) часть участка	HM	SA	Существующая (неизменяемая) часть участка	Тип tInvariableSubParcel. См. описание типа в таблице 4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
TransformationEntryParcels (Входящие в состав ЕЗ участки, преобразование которых осуществляется)					
TransformationEntryParcel	TransformationEntryParcel	OM	SA	Кадастровый номер входящего в состав ЕЗ участка, преобразование которого осуществляется	Тип tCadastralNumberInp. См. описание типа ниже в данной таблице
TransformationContours (Контуры многоконтурного земельного участка, преобразование которых осуществляется)					
TransformationContour	TransformationContour	OM	SA	Контур многоконтурного земельного участка, преобразование которого осуществляется	
TransformationContour	ProvidingPassCadastralNumbers	N	S	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ к измененному контуру многоконтурного участка	Тип tProvidingPassCadastralNumbers. См. описание типа выше в данной таблице (п. 102 Требований)
TransformationContour	NumberRecord	OA	Z(10)	Учетный номер контура	Номер контура многоконтурного земельного участка, преобразование которого осуществляется
Тип tDeleteEntryParcels (Исключаемые из состава единого землепользования входящие участки)					
DeleteEntryParcel	DeleteEntryParcel	OM	SA	Исключаемый из состава ЕЗ входящий участок	Тип tCadastralNumberInp. См. описание типа ниже в данной таблице
Тип tCadastralNumberInp (Кадастровый номер земельного участка)					
CadastralNumberInp	CadastralNumber	OA	T(40)	Кадастровый номер	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralNumberType

Описание раздела «Уточнение границ»

Таблица 3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
SpecifyParcel (Уточнение границ) (Заполняется в соответствии с пп. 3, 5, 11, 61, 62, 67, с главой V Требований)					
tSpecifyParcel		СТ		Уточнение границ земельного участка	Уточнение описания местоположения границ земельного участка, в том числе при исправлении ошибок в местоположении его границ. Тип tSpecifyParcel (содержит ExistParcel и ExistEZ). См. описание типа ниже в данной таблице
SpecifyRelatedParcel		НМ	SA	Уточнение границ смежного земельного участка	Заполняется в случае, если в результате кадастровых работ по уточнению местоположения границы земельного участка уточнено описание местоположения границ смежного земельного участка (смежных земельных участков). Тип tSpecifyRelatedParcel. См. описание типа в таблице 6
SpecifyParcelApproximal		НМ	S	Уточнение границ и площади смежного земельного участка	Заполняется в случае, если одновременно с уточнением границ земельного участка уточняются (изменяются) местоположение границ и площадь смежного земельного участка (смежных земельных участков). Тип tSpecifyParcel. См. описание типа ниже в данной таблице
Описание вложенный элементов и комбинационных типов					
Тип tSpecifyParcel (Уточнение границ земельного участка)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
ExistParcel	Сведения об уточняемом участке, не являющемся единственным земельным пользователем, и его частях	УО	SA	Сведения об уточняемом участке, не являющемся единственным земельным пользователем, и его частях	Заполняется в отношении обычного земельного участка, многоконтурного земельного участка (особенности заполнения разделов в отношении многоконтурного земельного участка в соответствии с главой V Требований). Тип tExistParcel. См. описание типа ниже в данной таблице
ExistEZ	Сведения об уточняемом едином землепользовании и его частях	УО	S	Сведения об уточняемом едином землепользовании и его частях	Заполняется в отношении единого землепользования (особенности заполнения разделов в отношении единого землепользования в соответствии с главой V Требований). См. описание элемента ниже в данной таблице
ExistParcel (Сведения об уточняемом участке, не являющемся единственным земельным пользователем, и его частях)					
Тип tExistParcel (Описание уточняемого земельного участка, не являющегося единственным землепользователем (и его частей))					
CadastralBlock	Номер кадастрового квартала	O	T(12-13)	Номер кадастрового квартала	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralBlockType
ObjectRealty	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	H	S	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	Тип tObjectRealty. См. описание типа в таблице 2 (п.37 Требований)
Area	Площадь земельного участка	O	S	Площадь земельного участка	Тип tAreaNew. См. описание типа в таблице 2. (пп. 36, 94, 99 Требований)
SubParcels	Сведения о частях участка	H	S	Сведения о частях участка	Сведения о каждой части уточняемого земельного участка. См. описание элемента ниже в данной таблице. (пп. 49, 54, 61, 96, 100 Требований)
EntitySpatial	Описание местоположения границ	УО	SA	Описание местоположения границ	Заполняется в отношении обычного земельного участка (землепользования). Тип tEntitySpatialOldNew. См. описание типа в таблице 8

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Contours	UO	S	Контуры многоугольного участка (если участок в результате уточнения становится/остаётся многоугольным)	таблице 8 Заполняется в отношении существующего многоугольного земельного участка или если участок в результате уточнения становится многоугольным. Особенности заполнения разделов в отношении многоугольного земельного участка в соответствии с главой V Требованиям. См. описание элемента ниже в данной таблице
	AreaInGKN	H	Z(20)	Площадь земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости	
	DeltaArea	H	Z(20)	Оценка расхождения площадей	Указывается в квадратных метрах
	MinArea	H	S	Предельный минимальный размер земельного участка	Тип tAreaWithoutPassage. См. описание типа в таблице 2 (п. 53 Требованиям)
	MaxArea	H	S	Предельный максимальный размер земельного участка	Тип tAreaWithoutPassage. См. описание типа в таблице 2 (п. 53 Требованиям)
	Note	H	T	Иные сведения	Указываются сведения о содержании ограничения (обременения) права, если такое ограничение (обременение) права установлено или устанавливается в отношении всего земельного участка (в том числе в связи с обеспечением доступа к земельным участкам или землям общего пользования) (п. 60 Требованиям)
	RelatedParcels	H	S	Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком	Включаются сведения о смежных земельных участках, границы которых уточнены в результате выполнения кадастровых работ. Тип tRelatedParcels. См. описание типа в таблице

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
ExistParcel	CadastralNumber	OA	T(40)	Кадастровый номер	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralNumberType
SubParcels (Сведения о частях уточняемого участка)					
(Сведения о частях участков вносятся в соответствии с пп. 36, 43-47, 49, 54-57, 86, 89, 90, 94, 96, 100 Требований)					
NewSubParcel		HM	SA	Образуемая часть участка	Тип tNewSubParcel. См. описание типа в таблице 4
ExistSubParcel		HM	SA	Существующая (уточняемая, изменяемая) часть участка	Тип tExistSubParcel. См. описание типа в таблице 4
InvariableSubParcel		HM	SA	Существующая (неизменяемая) часть участка	Тип tInvariableSubParcel. См. описание типа в таблице 4
Contours (Контур многоконтурного участка (если участок в результате уточнения становится многоконтурным))					
(Сведения о многоконтурных земельных участках (о контурах) вносятся в соответствии с главой V Требований)					
NewContour		HM	SA	Новый контур многоконтурного участка	Тип tNewContour. См. описание типа в таблице 5
ExistContour		HM	SA	Существующий (уточняемый, изменяемый) контур	Тип tExistContour. См. описание типа в таблице 5
DeleteAllBorder		HM	SA	Исключение границы контура многоконтурного участка (исключение контура полностью)	См. описание элемента в таблице 5
ExistEZ (Сведения об уточняемом едином землепользовании и его частях)					
ExistEZParcels		O	SA	Единое землепользование (ЕЗ)	Тип tExistEZParcel. См. описание типа ниже в данной таблице
ExistEZEntgParcels		H	S	Сведения об уточняемых участках, входящих в ЕЗ	См. описание элемента ниже в данной таблице
Тип tExistEZParcel (Описание единого землепользования и его частей)					
CadastralBlock		O	T(12-13)	Номер кадастрового квартала	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralBlockType

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
ObjectRealty	Н	S	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	Тип ObjectRealty. См. описание типа в таблице 2 (п.37 Требований)	
Area	O	S	Площадь единого землепользования	Тип AreaNew. См. описание типа в таблице 2. (пп. 36, 99 Требований)	
SubParcels	Н	S	Сведения о частях участка	Сведения о каждой части уточняемого земельного участка (единого землепользования). См. описание элемента ниже в данной таблице (пп. 49, 54, 61, 96, 100 Требований)	
CompositionEZ	Н	S	Состав единого землепользования (ФЗ)	Заполняется в случае изменения состава ФЗ. См. описание элемента ниже в данной таблице	
AreaInGKN	Н	Z(20)	Площадь земельного участка - единого землепользования по сведениям государственного кадастра недвижимости		
DeltaArea	Н	Z(20)	Оценка расхождения площадей	Указывается в квадратных метрах	
MinArea	Н	S	Пределный минимальный размер земельного участка	Тип MinAreaWithoutPassage. См. описание типа в таблице 2 (п. 53 Требований)	
MaxArea	Н	S	Пределный максимальный размер земельного участка	Тип MaxAreaWithoutPassage. См. описание типа в таблице 2 (п. 53 Требований)	
Note	Н	T	Иные сведения	Указываются сведения о содержании ограничения (обременения) права, если такое ограничение (обременение) права установлено или устанавливается в отношении всего земельного участка (в том числе в связи с обеспечением доступа к земельным участкам или землям общего пользования) (п. 60 Требований)	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	RelatedParcels	N	S	Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком	или землям общего пользования (п. 60 Требований)
ExistEzParcel	CadastralNumber	OA	T(40)	Кадастровый номер	Тип tRelatedParcels. См. описание типа в таблице 12. (п. 63-65 Требований)
SubParcels (Сведения о частях уточняемого участка)					
(Сведения о частях участков вносятся в соответствии с пп. 36, 43-47, 49, 54-57, 86, 89, 90, 94, 96, 100 Требований)					
	NewSubParcel	NM	SA	Образуемая часть участка	Тип tNewSubParcel. См. описание типа в таблице 4
	ExistSubParcel	NM	SA	Существующая (уточняемая, изменяемая) часть участка	Тип tExistSubParcel. См. описание типа в таблице 4
	InvariableSubParcel	NM	SA	Существующая (неизменяемая) часть участка	Тип tInvariableSubParcel. См. описание типа в таблице 4
CompositionEz (Состав единого землепользования (ЕЗ))					
	InsertEntryParcels	N	S	Включаемые в состав ЕЗ обособленные или условные участки (которых до уточнения не было в составе данного ЕЗ)	См. описание элемента ниже в данной таблице
	DeleteEntryParcels	N	S	Исключаемые из состава ЕЗ входящие участки	Указываются исключаемые из состава данного ЕЗ входящие участки. Тип tDeleteEntryParcels. См. описание типа в таблице 2
InsertEntryParcels (Включаемые в состав ЕЗ обособленные или условные участки (которых до уточнения не было в составе данного ЕЗ))					
InsertEntryParcel		OM	S	Включаемый в ЕЗ участок	
ExistEntryParcel		YO	SA	Существующий обособленный или условный участок, включаемый в состав	Тип tCadastralNumberInp. См. описание типа в таблице 2

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				ЕЗ (участок, которого до уточнения не было в составе данного ЕЗ)	
	NewEntryParcel	УО	SA	Обособленный или условный участок, включаемый в состав ЕЗ, сведения о котором ранее отсутствовали в ГКН	Тип tNewEntryParcel. См. описание типа ниже в данной таблице

Тип tNewEntryParcel (Обособленный или условный участок, включаемый в состав ЕЗ, сведения о котором ранее отсутствовали в ГКН)

	CadastralBlock	О	T(12-13)	Номер кадастрового квартала, в котором расположен обособленный или условный участок	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralBlockType
	Area	О	S	Площадь участка	Тип tAreaContour. См. описание типа в таблице 5
	EntitySpatial	О	SA	Описание местоположения границ	Тип tEntitySpatialBordersZUPr. См. описание типа в таблице 8
tNewEntryParcel	Name	ОА	K(2)	Название участка. Обособленный (03) или Условный (04)	Выбор одного из значений: 03 или 04
tNewEntryParcel	Definition	ОА	T(50)	Обозначение на плане	Поле заполняется в соответствии с установленным шаблоном аналогично <Definition> в разделе NewParcel
ExistEntryParcels (Сведения об уточняемых участках, входящих в ЕЗ)					
	ExistEntryParcel	ОМ	SA	Сведения об уточняемом участке, входящем в ЕЗ	Тип tExistEntryParcel. См. описание типа ниже в данной таблице
Тип tExistEntryParcel (Описание уточняемого участка, входящего в единое земельное пользование)					
	Area	О	S	Площадь участка	Тип tAreaContour. См. описание типа в таблице 5
	EntitySpatial	О	SA	Описание местоположения границ уточняемого	Тип tEntitySpatialOldNew. См. описание типа в таблице 8

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
tExistEZEntryParcel	SadastralNumber	OA	T(40)	Входящего участка Кадастровый номер	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межвевого плана в формате XML. Ограничение на тип строка SadastralNumberType

Описание раздела «Сведения о частях участка»

Таблица 4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
SubParcels (Части участка)					
(Сведения о частях участков вносятся в соответствии с пп. 28, 36, 43-47, 49, 54-57, 86, 89, 90, 94, 96, 100 Требованиям)					
Образуемая часть участка NewSubParcel					
Тип tNewSubParcel (Образуемая часть участка)					
	tSubParcel		CT	Часть участка	Тип tSubParcel. См. описание типа ниже в данной таблице
tNewSubParcel	Definition	OA	T(50)	Обозначение части ЗУ	Указывается идентификатор (обозначение) части, в т.ч. многоконтурной части. Ограничение на тип строка s№50 (пп. 43, 44, 89 Требованиям)
Существующая (уточняемая, изменяемая) часть участка ExistSubParcel					
Тип tExistSubParcel (Существующая (уточняемая, изменяемая) часть участка)					
	tSubParcel		CT	Часть участка	Тип tSubParcel. См. описание типа ниже в данной таблице
ExistSubParcel	NumberRecord	OA	Z(10)	Учетный номер части ЗУ	В т.ч. многоконтурной части. Учетный номер указывается для существующих частей ЗУ, которые сохраняются в прежних либо уточняемых границах
Существующая (неизменяемая) часть участка InvariableSubParcel					
Тип tInvariableSubParcel (Существующая (неизменяемая) часть участка)					
	Area	O	S	Площадь	Тип tAreaWithoutInaccuracy. См. описание типа в таблице 2. (пп. 36, 54, 100 Требованиям)
	Encumbrance	O	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance. См. описание типа в таблице 10. (п. 55-57 Требованиям)

	Contours	N	S	Контур Многоконтурной части	Описание контуров многоконтурной части, которая сохраняется в прежних границах. См. описание элемента ниже в данной таблице (для <code>InvARIABLESubParcel</code>) (пп. 96, 100 Требований)
<code>InvARIABLESubParcel</code>	NumberRecord	OA	Z(10)	Учетный номер части ЗУ	В т.ч. многоконтурной части. Учетный номер указывается для существующих частей ЗУ, которые сохраняются в прежних либо уточняемых границах
Contours (описание контуров многоконтурной части, которая сохраняется в прежних границах (для <code>InvARIABLESubParcel</code>))					
<code>Contours</code>					
	Contour	OM	SA	Контур многоконтурной части	Сведения о каждом контуре многоконтурной части (п. 100 Требований)
<code>Contour</code>					
	Area	O	S	Площадь	Тип <code>AreaContour</code> . См. описание типа в таблице 5 (пп. 94, 100 Требований)
<code>Contour</code>	Number	OA	T(100)	Порядковый номер контура многоконтурной части	Ограничение на тип строка <code>№100</code> (п. 89 Требований)
Тип <code>SubParcel</code> (Для образуемых и существующих (уточняемых, изменяемых) частей участка, в т.ч. многоконтурных частей)					
	Area	O	S	Площадь	Тип <code>Area</code> . См. описание типа ниже в данной таблице (пп. 36, 54, 100 Требований)
	Encumbrance	O	S	Характеристика части	Тип <code>Encumbrance</code> . См. описание типа в таблице 10 (пп. 55-57 Требований)
	EntitySpatial	YO	SA	Описание местоположения границ	Заполняется в отношении части ЗУ, не являющейся многоконтурной. Тип <code>EntitySpatialZUInp</code> . См. описание типа в таблице 8 (п. 49 Требований)
	Contours	YO	S	Контур Многоконтурной части	Заполняется в отношении контуров многоконтурной части. Тип <code>ContoursSubParcel</code> . См. описание типа ниже в данной таблице (пп. 96, 100 Требований)
Тип <code>tContoursSubParcel</code> (Контур многоконтурной части (Для образуемых и существующих (уточняемых, изменяемых) частей участка))					
	Contour	OM	SA	Контур многоконтурной части	Сведения о каждом контуре многоконтурной части (пп. 96, 100 Требований)
<code>Contour</code>					

Area	O	S	Площадь контура многоконтурной части	Тип tAreaContour. См. описание типа в таблице 5 (пп. 94, 100 Требований)
EntitySpatial	O	SA	Описание местоположения границ	Тип tEntitySpatialZUImp. См. описание типа в таблице 8 (п. 96 Требований)
Contour	Number	OA	Порядковый номер контура многоконтурной части	Ограничение на тип строка s№100. (п. 89 Требований)

Тип tArea (Площадь с округлением до 1 кв. м и (при необходимости) погрешность определения площади (для части земельного участка, в т.ч. многоконтурной части))
(Заполняется в соответствии с пп. 36, 54, 100 Требований)

Area	O	Z(20)	Значение площади	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
Unit	O	K(3)	Единица измерения - квадратный метр	Возможное значение 055-квадратный метр в соответствии со справочником «Единицы измерений» Сборника классификаторов. (dUnit)
Inaccuracy	N	N(20.2)	Погрешность определения	Обязательно заполняется в отношении образцовых частей ЗУ, а также в случае, если в результате уточнения местоположения границы существующей части ЗУ изменилась ее площадь

Описание раздела «Контур многоконтурного участка»

Таблица 5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Contours (Контур многоконтурного участка) (Сведения о многоконтурных земельных участках (о контурах) вносятся в соответствии с главой V Требований)					
Новый контур многоконтурного участка NewContour					
Тип tNewContour (Новый контур многоконтурного участка)					
Area	O	S	Площадь контура	Тип tAreaContour. См. описание типа ниже в данной таблице (п. 94, 99 Требований)	
EntitySpatial	O	SA	Описание местоположения границ	Тип tEntitySpatialBorderZUImp. См. описание типа в таблице 8 (п. 95 Требований)	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ProvidingPassCadastralNumbers	N	S	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ	Тип tProvidingPassCadastralNumbers. См. описание типа в таблице 2 (пп. 102, 103 Требований)
NewContour	Definition	OA	T(50)	Обозначение контура	Обозначение контура указывается в соответствии с п. 87, 88 Требований. Ограничение на тип строка sNe50
Существующий (уточняемый, изменяемый) контур многоконтурного участка ExistContour					
Тип tExistContour (Существующий (уточняемый, изменяемый) контур)					
	Area	O	S	Площадь контура	Тип tAreaContour. См. описание типа ниже в данной таблице (пп. 94, 99 Требований)
	EntitySpatial	O	SA	Описание местоположения границ	Тип tEntitySpatialOldNew. См. описание типа в таблице 8 (п. 95 Требований)
	NumberRecord	OA	Z(10)	Учетный номер контура	
Исключение границы контура многоконтурного участка (исключение контура полностью) DeleteAllBorder					
	DeleteAllBorder		ST	Исключение границы контура многоконтурного участка (исключение контура полностью)	Тип tDeleteAllBorder. См. описание типа ниже в данной таблице
	DeleteAllBorder	OA	Z(10)	Учетный номер контура	
Тип tDeleteAllBorder (Исключение границы контура многоконтурного участка (исключение контура полностью))					
	OldOrdinate	OM	SA	Существующая (исключаемая) точка	Тип tOrdinateXX. См. описание типа в таблице 8
Тип tAreaContour (Площадь и погрешность определения площади с округлением до 0,01 кв. м (для контура МЗУ, входящего в ЕЗ участка, контура многоконтурной части))					
	Area	O	N(20,2)	Значение площади	Значение площади контура части указывается в квадратных метрах с округлением до 0,01 квадратного метра

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Unit		O	K(3)	Единица измерения - квадратный метр	Возможное значение 055 - квадратный метр в соответствии со справочником «Единицы измерений» Сборника классификаторов. (dUnit)
Inaccuracy		N	N(20,2)	Погрешность определения	Указывается в квадратных метрах с округлением до 0,01 квадратного метра

Описание раздела «Уточнение границ смежного земельного участка»

Таблица 6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
SpecifyRelatedParcel (tSpecifyRelatedParcel) (пп. 5, 11, 20 Требований)					
Тип tSpecifyRelatedParcel (Уточнение границ смежного земельного участка (в т.ч. части участка) при образовании или уточнении границ ЗУ)					
AllBorder		УO	S	Полное описание границы смежного участка (контура многоконтурного участка, входящего в ЕЗ участка)	Заполняется в случае изменения полного описания всей границы участка (контура многоконтурного участка, входящего в ЕЗ участка). Также может заполняться, если все точки изменены, кроме одной, или если изменена большая часть точек границы), в том числе, если при таком уточнении может добавляться и/или исключаться внутренний контур (дырка). Здесь описывается весь замкнутый контур полностью (первая и последняя точки контура должны совпадать). Правила заполнения раздела <EntitySpatial> в данном теге см. пп. 4, 5 Общих требований к заполнению межвого плана в формате XML. См. описание элемента ниже в данной таблице

ChangeBorder	УОМ	SA		Заполняется в случае, если изменена часть точек границы смежного участка (контура многоконтурного участка, входящего в ЕЗ участка), в том числе, если при уточнении может добавляться и/или исключаться внутренний контур/контур (дырки). Правила заполнения раздела ChangeBorder см. п.7 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Тип <code>ISpementUnitOIDNew</code> . См. описание типа в таблице 8
Contours	УО	S	<p>Контур многоконтурного участка (если участок в результате уточнения становится многоконтурным или в существующем многоконтурном участке добавляются новые контуры)</p>	См. описание элемента ниже в данной таблице
DeleteAllBorder	УО	S	<p>Исключение границы контура многоконтурного участка (исключение контура полностью)</p>	<p>Раздел заполняется в случае, когда в результате уточнения исключается полностью контур МЗУ, а не удаляется одна из границ (ребро). При таком уточнении обязательно должен быть указан учетный номер исключаемого контура (<code>@NumberRecord</code>). Если у МЗУ в результате уточнения исключаются все контуры, кроме одного, то в этом случае участок становится обычным ЗУ (землепользованием) и описание его границ необходимо приводить в теге <code><AllBorder></code>, а не в теге <code><DeleteAllBorder></code> (и в данном случае учетный номер контура (<code>@NumberRecord</code>) не указывается). Тип <code>ISpementUnitAllBorder</code>. См. описание типа в таблице 5</p>

	ExistSubParcels	N	S	Описание границ существующих частей участков смежного участка (в т.ч. многоконтурных частей)	Описание границ существующих частей участка (обычного земельного участка, многоконтурного земельного участка, единого земельного участка, если при уточнении границ смежного земельного участка необходимо уточнение (изменение) границ расположенной на этом участке части (например, если часть «вылезает» за границы смежного участка). При любом из предложенных выше вариантов уточнения границ смежного земельного участка (в т.ч. и в случае изменения части границы этого участка) уточнение границ такой части (частей) участка должно представлять из себя описание всего контура ее границ.
ISpecifyRelatedParcel	CadastralNumber	OA	T(40)	Кадастровый номер земельного участка	См. описание элемента ниже в данной таблице
ISpecifyRelatedParcel	NumberRecord	NA	Z(10)	Учетный номер контура многоконтурного участка	Описание заполнения кадастрового номера см. п.2 Общих требований к заполнению межвого плана в формате XML. Ограничение на тип строка CadastralNumberType
Описание вложенный элементов и комплексных типов					
AllBorder					
	EntitySpatial	O	SA	Описание местоположения границ	Тип EntitySpatialOldNew. См. описание типа в таблице 8
Contours					

	NewContour	OM	SA	Новый контур многоконтурного участка	Добавление нового контура. Тип tNewContour. См. описание типа в таблице 5
ExistsSubParcels					
	ExistsSubParcel	OM	SA	Описание границ существующей части уточняемого смежного участка (в т.ч. многоконтурной части)	См. описание элемента ниже в данной таблице
ExistsSubParcel					
	EntitySpatial	YO	SA	Описание местоположения границ	Заполняется в отношении части участка, имеющей не более одного контура. Тип tEntitySpatialZUInp. См. описание типа в таблице 8
	Contours	YO	S	Контур многоконтурной части	Заполняется в отношении многоконтурной части
ExistsSubParcel					
	NumberRecord	OA	Z(10)	Учетный номер части ЗУ	
Contours					
	Contour	OM	SA	Контур многоконтурной части	Сведения о каждом контуре многоконтурной части
Contour					
	EntitySpatial	O	SA	Описание местоположения границ	Тип tEntitySpatialZUInp. См. описание типа в таблице 8
Contour					
	Number	OA	Z(10)	Порядковый номер контура многоконтурной части	

Описание раздела «Адрес (или описание местоположения) участка»

Таблица 7

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Address (Адрес (описание местоположения) участка)					
Тип tAddressInrFull					
1. Присвоенный в установленном порядке адрес или описание местоположения земельного участка в структурированном виде в соответствии с ФИАС указываются на основании п. 50 Требований. Описание внесения адреса (описания местоположения) см. п. 9 Общих требований к заполнению межвого плана в формате XML.					
2. Адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания в структурированном виде в соответствии с ФИАС в отношении заказчика кадастровых работ - физического лица указывается на основании п. 31 Требований					
OKATO	Н	T(11)	Код OKATO	Ограничение на тип строка OKATOType	
КЛАДР	О	T(20)	Код КЛАДР	Должен присутствовать код КЛАДР. Ограничение на тип строка s№20	
ОКТМО	Н	T(11)	Код ОКТМО	Указывается при наличии. Ограничение на тип строка OKTMOType	
PostalCode	Н	T(6)	Почтовый индекс	Ограничение на тип строка PostalCodeRFTType	
Region	О	K(2)	Код региона	Должен присутствовать код региона (по справочнику «Коды Субъектов Российской Федерации» dRegionsRF)	
District	Н	SA	Наименование района	При описании местоположения земельного участка должно присутствовать наименование района. Тип tDistrict	
City	Н	SA	Муниципальное образование	При наличии должно присутствовать наименование муниципального образования. Тип tCity	
UrbanDistrict	Н	SA	Городской район	Тип tUrbanDistrict. См. описание типа ниже в данной таблице	
SovietVillage	Н	SA	Сельсовет	Тип tSovietVillage. См. описание типа ниже в данной таблице	
Locality	Н	SA	Населенный пункт	Тип tLocality. См. описание типа ниже в данной таблице	
Street	Н	SA	Улица	Тип tStreet. См. описание типа ниже в данной таблице	
Level1	Н	SA	Дом	Тип tLevel1. См. описание типа ниже в данной таблице	
Level2	Н	SA	Корпус	Тип tLevel2. См. описание типа ниже в данной таблице	
Level3	Н	SA	Строение	Тип tLevel3. См. описание типа ниже в данной таблице	
Apartment	Н	SA	Квартира	Тип tApartment. См. описание типа ниже в данной таблице	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Other	И	T(2500)	Иное описание местоположения	Может указываться дополнительная часть адреса, которую не удалось структурировать
	Note	И	T(4000)	Неформализованное описание	Не заполняется
Описание комплексных типов					
Тип tDistrict					
tDistrict	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	Ограничение на тип строка s№255
tDistrict	Type	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику наименований адресных объектов dDistrict «2-й уровень - районы (Улусы) республик, краев, областей, автономной области, автономных округов, входящих в состав Российской Федерации»
Тип tCity					
tCity	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	Ограничение на тип строка s№255
tCity	Type	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику наименований адресных объектов dCity «3-й уровень - административно-территориальное образование (АТО) районного подчинения»
Тип tUrbanDistrict					
tUrbanDistrict	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	Ограничение на тип строка s№255
tUrbanDistrict	Type	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику dUrbanDistrict «Городской район»
Тип tSovietVillage					
tSovietVillage	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	Ограничение на тип строка s№255
tSovietVillage	Type	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику dSovietVillage «Сельсовет»
Тип tLocality					
tLocality	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	Ограничение на тип строка s№255

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Locality	Тип	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику наименований адресных объектов dInhabitedLocalities «4-й уровень - тип населенного пункта»
Тип tStreet					
tStreet	Name	OA	T(255)	Наименование улицы	Ограничение на тип строка s№255
tStreet	Тип	OA	T	Тип	По справочнику наименований адресных объектов dStreets «5-й уровень - геоним (улицы городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов)»
Тип tLevel1					
tLevel1	Тип	OA	T	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов dLocationLevel1Тип
tLevel1	Value	OA	T(255)	Значение	«Тип адресного элемента первого уровня»
Тип tLevel2					
tLevel2	Тип	OA	T	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов dLocationLevel2Тип
tLevel2	Value	OA	T(255)	Значение	«Тип адресного элемента второго уровня»
Тип tLevel3					
tLevel3	Тип	OA	T	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов dLocationLevel3Тип
tLevel3	Value	OA	T(255)	Значение	«Тип адресного элемента третьего уровня»
Тип tApartment					
tApartment	Тип	OA	T	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов уровня помещения dApartmentТип
tApartment	Value	OA	T(255)	Значение	Ограничение на тип строка s№255