

#### МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

#### ПРИКАЗ

Москва

<u>25 июня 2013 г</u>

Nº 11/237

О внесении изменений в приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.12.2011 № П/501 «Об организации работ по реализации Порядка представления 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 целях поддержания в актуальном состоянии XML-схемы, используемой для формирования XML-документа — межевого плана земельного участка, предоставляемого в орган кадастрового учета в форме электронного документа, размещаемой на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в сети Интернет на основании приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.12.2011 № П/501 «Об организации работ по реализации Порядка представления 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 25.06.2012 № П/262, от 21.09.2012 № П/423 и от 17.12.2012 № П/580; далее — приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.12.2011 № П/501), приказываю:

1. Изложить первый абзац пункта 1 приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.12.2011 № П/501 в следующей редакции:

«Управлению информационных технологий и эксплуатации систем совместно с Управлением мониторинга и повышения качества государственных услуг обеспечить размещение и актуализацию XML-схем, используемых для формирования XML-документов, на официальном сайте Росреестра, интегрированном с интернет-порталом государственных услуг, оказываемых Росреестром в электронном виде (далее – официальный сайт Росреестра).»

- 2. Дополнить пункт 1 приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.12.2011 № П/501 подпунктом 1.1 следующего содержания:
- «1.1. XML-схемы, используемые для формирования XML-документов, указанные в абзацах «а» «е» пункта 1 настоящего приказа, считаются введенными в действие по истечении 2 месяцев с момента размещения на официальном сайте Росреестра.»
- 3. Внести изменения в приложение № 7 к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.12.2011 № П/501, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- 4. Управлению информационных технологий и эксплуатации систем и Управлению мониторинга и повышения качества государственных услуг организовать размещение на официальном сайте Росреестра, интегрированном с интернет-порталом государственных услуг, оказываемых Росреестром в электронном виде, ХМL-схемы, используемой для формирования ХМL-

документа — межевого плана земельного участка, предоставляемого в орган кадастрового учета в форме электронного документа.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя С.А. Сапельникова.

Руководитель

Н.Н. Антипина

Приложение к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

от <u>25.0620/3</u> № <u>11/237</u>

«Приложение № 7 к приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13.12.2011 № П/501

XML-схема, используемая для формирования XML-документа — межевого плана земельного участка, предоставляемого в орган кадастрового учета в форме электронного документа

# 1. ОПИСАНИЕ ФОРМАТА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ФАЙЛОВ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ

Межевой план, представляемый в орган кадастрового учета в форме электронного документа, состоит из набора файлов, упакованных в один ZIP — архив (далее — пакет). Один межевой план соответствует одному пакету.

Имя пакета должно иметь следующий вид:

GKUZU \_\*.zip, где:

GKUZU - префикс, обозначающий принадлежность информации файлу со сведениями межевого плана;

\* - уникальный набор символов длиной не более 50 символов, например GUID.

Содержимое пакета представляет из себя всегда один XML - файл, содержащий семантические сведения межевого плана, а также один или несколько файлов с расширением JPG, TIFF или PDF, содержащих графическую часть межевого плана.

ХМL-файл должен располагаться в корне пакета. Графические файлы могут располагаться в подкаталогах .\</ri>

чае путь к файлам должен быть прописан в xml относительно корня пакета).

Наименования каталогов и имен файлов не должны содержать служебных символов, таких как: +/ \* < >@ « " `] [ { } \$ # ~.

XML-файл должен соответствовать схеме STD\_MP.xsd и представлен в кодировке Unicode (UTF-8).

Номер версии -04.

Имя файла должно иметь следующий вид:

GKUZU \_\*.xml, где:

GKUZU - префикс, обозначающий принадлежность информации файлу со сведениями межевого плана;

\* - уникальный набор символов длиной не более 50 символов, например GUID.

Файл состоит из строк, содержащих элементы и атрибуты, а также их значения. Реквизиты файла могут быть элементами или атрибутами.

Элемент - составная часть XML-документа, представляющая собой некоторую законченную смысловую единицу. Элемент может содержать один или несколько вложенных элементов и/или атрибутов.

**Атрибут** представляет собой составную часть элемента, задающую его параметры.

Имена элементов и атрибутов являются регистрозависимыми и должны совпадать с шаблоном XML. В сообщениях атрибуты с одинаковым именем должны иметь один и тот же смысл и структуру. Порядок следования элементов должен совпадать с шаблоном.

Bce XML - документы должны иметь единственный корневой элемент. Для него определен фиксированный атрибут «версия» (в данном случае значение «04»).

Описание информационных объектов приводится в табличной форме.

Код элемента	Содержа ние элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация					
	<наименование элемента>									

В таблицах используются следующие обозначения:

В графе «Код элемента» записывается условное обозначение элемента сообщения.

В графе «Содержание элемента» записывается условное обозначение атрибута или другого элемента, входящего в состав элемента.

В графе «Тип» записывается один из символов О, Н, ОА, НА, У, П, М. Символы имеют следующий смысл:

О - обязательный реквизит;

Н - необязательный реквизит;

ОА – обязательный атрибут;

НА – необязательный атрибут;

У - условно-обязательный реквизит, может добавляться к указанным выше символам;

 $\Pi$  - предписанный реквизит;

M - реквизит, определяющий множественность данных, может добавляться к указанным выше символам.

**Обязательный реквизит** - реквизит, который должен обязательно присутствовать в файле.

**Необязательный реквизит** - реквизит, который может как присутствовать, так и отсутствовать в файле.

**Обязательный атрибут** - атрибут, который должен обязательно присутствовать в элементе.

**Необязательный атрибут** - атрибут, который может как присутствовать, так и отсутствовать в элементе.

Условно - обязательный реквизит - реквизит, присутствие которого в файле обусловлено значениями, наличием или отсутствием других реквизитов этого же файла. В случае выполнения условия присутствия (УП) условно-обязательный реквизит по всем своим свойствам приравнивается к обязательному, а в случае невыполнения - к необязательному.

**Предписанный реквизит** - реквизит, код которого должен обязательно присутствовать в файле, в то время как значения может и не быть.

Единичные реквизиты - показатели, которые встречаются в сообщении один раз.

**Множественные реквизиты** - показатели таких частей сообщения, которые содержат заранее неизвестное число однотипных строк таблицы (табличные множественные показатели) или однотипных фрагментов формы иной структуры.

В графе «Формат» для каждого атрибута указывается символ формата, а вслед за ним в круглых скобках - максимальная длина атрибута. Если круглых скобок нет, то длина атрибута произвольна.

Символы формата соответствуют вышеописанным обозначениям:

Т - <текст>;

N - <число>;

D - <дата>;

К - <код>;

S - <элемент>, составной элемент описывается отдельно;

SA - <элемент>, составной элемент, содержащий атрибут, описывается после описания основного элемента;

В - «булево выражение»;

Е - <пустое выражение>;

Z-<целое положительное число>.

Если значением атрибута является дробное десятичное число, то в графе «Формат» указывается формат его представления в виде N(m.k), где m - максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа, десятичную точку и знак «-» (минус), а k - число знаков дробной части числа.

В графе «Наименование» указывается наименование элемента или атрибута.

Если атрибут имеет в рамках данного формата ограниченное количество возможных значений, то в графе «Дополнительная информация» указывается список этих значений.

#### 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ МЕЖЕВОГО ПЛАНА В ФОРМАТЕ XML.

- 1. При заполнении электронного вида межевого плана при отсутствии данных соответствующие теги должны отсутствовать в XML. Заполнение 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 данном кадастровом округе.
- 3. Координаты должны быть представлены в геодезической системе координат.
- 4. Раздел <Spatial\_Element> предназначен для описания замкнутого контура границы. Первая и последняя точка контура должны совпадать. В контуре границы могут указываться новые точки и существующие точки.

Новыми точками для контура 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 и новой координаты должны различаться. Если в уточняемом участке границы точка осталась неизменной, то значение но-

вой координаты должно быть равно значению старой координаты. Если точка прекращает существование, то для нее должно присутствовать значение старой координаты и отсутствовать значение новой координаты. Координаты таких точек указываются в разделе <OldOrdinate>.

Для нового контура границы (нового или уточняемого земельного участка) заполняется раздел <NewOrdinate> (т.е. в блоке не должны заполняться <OldOrdinate>). Для уточняемой границы (контура границы) должны быть указаны все точки - новые, существующие, а также прекращающие существование точки. (т.е. в блоке должны заполняться <NewOrdinate> и <OldOrdinate>).

- 5. При описании границ земельного участка, который имеет внутренние границы (контур с «дырками») нужно описать несколько элементов <Spatial\_Element>. 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 <Entity\_Spatial> должна быть сформирована ветка <Contours>. Каждый внешний контур должен быть описан в элементе <Contour>, при этом правила описания его границ <Entity\_Spatial> соответствуют правилам описания границ <Entity\_Spatial> обычного земельного участка (см. п. 5).
- 7. При уточнении границ смежных участков (SpecifyRelatedParcel) в случае изменения части границы (ChangeBorder) (от точки до точки), в том числе при добавлении внутреннего контура («дырки»), необходимо учитывать следующее: При изменении участка границы координаты указываются от точки до точки. При этом должны обязательно присутствовать значения старой координаты первой и последней точки изменяемого участка границы. Участок уточняемой границы должен содержать описание возникающих, изменяющихся или прекращающих существование точек, а также сохраняющих свое положение точек. Если в уточняемом участке границы точка прекращает существование, то для нее должно присутствовать значение старой координаты и отсутствовать значение

новой координаты. Если добавляется новая точка, то должно отсутствовать значение старой координаты и присутствовать значение новой. У изменяющейся точки значения старой и новой координаты должны различаться. Если в уточняемом участке границы точка осталась неизменной, то значение новой координаты должно быть равно значению старой координаты. 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: 8-4-4-12. Первая группа состоит из 8 символов, следующие 3 группы - по 4 символа, 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):

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

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 по КЛАДР. В описание местоположения в обязательном порядке должны быть включены названия единиц административнотерриториального деления или муниципальных образований, на территории которых располагается участок (субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт и тому подобное), а также неформализованное описание его местоположения (например, в 500 м к юго-востоку...). Обязательным является указание кода КЛАДР и ОКАТО, до которого удалось формализовать адрес (или описание местоположения).

Типы адресных объектов для атрибутов <Туре> указываются в соответствии с принятыми сокращениями по КЛАДР. Сведения об адресе (местоположении) вносятся в поля структурированного адреса до максимально возможного уровня. Дополнительная часть адреса, которую не удалось структурировать по КЛАДР, может быть указана в поле <Other> (Иное).

В поле <Note> «Неформализованное описание адреса в соответствии с документом или неформализованное описание местоположения земельного участка» вносится установленный адрес по документу или описание местоположения в неформализованном виде, в случае если структурированный адрес отличается от адреса по документу.

Классификатор адресов России (КЛАДР) ведется ФНС России и доступен на сайте ГНИВЦ ФНС России по адресу: <a href="www.gnivc.ru">www.gnivc.ru</a>. Также БД КЛАДР в формате DBF публикуется (в порядке межведомственного информационного взаимодействия) и доступен для зарегистрированных пользователей на «сайте

поддержки ФКЦ Земля» по адресу: <a href="http://support.fccland.ru">http://support.fccland.ru</a>.

10. При заполнении разделов электронного вида межевого плана необходимо учитывать следующее:

Раздел <FormParcels> (Образование участков) 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.

Раздел <SpecifyParcel> (Уточнение границ) заполняется в случаях, если уточняется местоположение границы исходного (измененного) 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.

Раздел <NewSubParcel> (Сведения об образуемых частях) заполняется в случае, если одновременно образуются несколько частей одного земельного участка (и при этом не осуществлялось уточнение местоположения границы земельного участка или образование земельных участков).

Раздел <SpecifyParcelsApproximal> (Уточнение границ нескольких

смежных земельных участков) заполняется в случае, если одновременно уточняется местоположение границ нескольких смежных земельных участков, в том числе в связи с исправлением ошибки в местоположении их границ.

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

ЕЗ – единое землепользование;

ЧЗУ – часть земельного участка;

ЗУ – земельный участок;

ОН - объект недвижимости;

ФИО – фамилия, имя, отчество;

OКАТО – Общероссийский классификатор объектов административнотерриториального деления;

КЛАДР - Классификатор адресов России.

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 июля 2007 г. № 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.

## 3. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ХМL-ФАЙЛА

Таблица 1

#### «Описание корневого элемента»

Код элемента	Содержание эле- мента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Корневой элем	<b>лент</b>				
STD MP	.				
	eDocument	О	SA	Электронный доку-	Описание электронного документа
	Title	0	S	Титульный лист	пого докумонта
	Package	O	S	Пакет информации	См. п. 10 общих требований к за- полнению межево- го плана в формате XML
	Coord_Systems	Н	S	Система координат	
	Input_Data	О	S	Исходные данные	См. описание в табл. 15
	Survey	H	S	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	
	Conclusion	Н	Т	Заключение кадастрового инженера	
	Scheme_Geodesic _Plotting	Н	S	Схема геодезических построений	
	Scheme_Dispositi on_Parcels	Н	S	Схема расположения земельных участков	
	Dia- gram_Parcels_Sub Parcels	О	S	Чертеж земельных участков и их ча- стей	
	Agree- ment_Document	H	S	Акт согласования местоположения границы земельного участка	
	NodalPointSchem es	Н	S	Абрисы узловых точек границ земельных участков	
	Appendix	Н	S	Приложения	
eDocument					
eDocument	CodeType	OA	T(3)	014 - Пакет информации с заявлением о постановке на учет; 015 - пакет информа-	Условие выбора одного из этих значений: 014 - Пакет информации с заявлением о постановке на учет; 015 - пакет информации с заявлением об

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
		<u> </u>		ний	учете изменений
eDocument	Version	OA	T(2)	Версия схемы	Фиксированное значение версии схемы (версия 04)
eDocument	GUID	OA	T(36)	1	Тип sGUID. Описание формата GUID см. п.8 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
Title					
	Contractor	О	SA	Кадастровый инженер	См. описание в табл. 9
	Purpose	Н	T	Цель кадастровых работ	
	Reason	0	T	Вид кадастровых работ	
	Client	OM	SA	Сведения о заказчи- ке кадастровых ра- бот	i
Package				- <u></u>	
	FormParcels	УО	S	Образование участков	См. описание в табл. 2
	SpecifyParcel	УО	S	Уточнение границ участка	См. описание в табл. 3
	NewSubParcel	УОМ	SA	Сведения об образуемых частях	См. описание в табл. 10
	SpecifyParcelsAp proximal	УОМ	S	Уточнение границ нескольких смежных земельных участков	
SpecifyParcelsAppr oximal				J	
·	ExistParcel	УО	SA	Сведения об уточняемом участке, не являющемся единым землепользованием, и его частях	
Coord Seed	ExistEZ	УО	S	Сведения об уточ-	мента ExistEZ в
Coord_Systems	Coord_System	O	SA	Система координат. Наименование си- стемы в значении	
				элемента	•
Coord System					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Coord System	Name	HA	T(2046)	Наименование си-	
				стемы координат	
Coord_System	Cs_Id	OA	T(255)	Код системы ко-	Тип ID
	0-2_2-0		1(200)	ординат, на кото-	,
				рый ссылаются	
				пространственные	
				объекты (ENTITY	
				SPATIAL) -	
Survey					«Сведения о выпол-
ľ					ненных измерениях
					и расчетах» прикла-
					дываются к файлу в
					виде образа(ов) ли-
÷					стов документа
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные фай-	Тип tAppliedFile
				лы с образами	vpp
Scheme Geodesic		1		1	«Схема геодезиче-
Plotting					ских построений»
	*				прикладывается к
					файлу в виде обра-
					за(ов) листов доку-
					мента
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные фай-	Тип tAppliedFile
				лы с образами	rr ····
Scheme_Dispositio					«Схема расположе-
n Parcels					ния земельных
_					участков» прикла-
					дывается к файлу в
					виде образа(ов) ли-
				1.	стов документа
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные фай-	
				лы с образами	1.
Dia-					«Чертеж земельных
gram_Parcels_Sub					участков и их ча-
Parcels				,	стей» прикладыва-
					ется к файлу в виде
					образа(ов) листов
					документа
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные фай-	Тип tAppliedFile
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				лы с образами	
Agree-					«Акт согласования
ment_Document					местоположения
					границы земельного
					участка» приклады-
					вается к файлу в
					виде образа(ов) ли-
					стов документа
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные фай-	Тип tAppliedFile
		1		лы с образами	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
NodalPointScheme	S				
	NodalPointSche me	ОМ	SA	Абрис узловых точек границ земельных участков	
NodalPointScheme					«Абрисы узловых точек границ земельных участков» прикладываются к файлу в виде образа(ов) листов документа
NodalPointScheme	Definition	HA	T(50)	Обозначение точки	
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные файлы с образами	Тип tAppliedFile
Приложенные фай.	лы с образами (тип	tAppl	liedFile)		
tAppliedFile					Тип tAppliedFile
	Kind	OA	K(2)	Вид файла по справочнику видов приложенных файлов	Возможные значения: 01- Образ документа; 02- Электронный документ (должен быть представлен одним файлом)
	Name	OA	T(500)	Относительный путь к файлу с изображением\Имя файла с изображением	Например: \\pictures\описание 2.pdf
Appendix	Dogument	0)/	- C	D	
	Document	ОМ	S	1	Тип tDocument. См. описание типа в табл. 13

# Таблица 2

## «Образование участков»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная ин- формация
Сведения	н об участках	<u> </u>			
FormParcels				Образование участков	
	NewParcel	ОМ	SA	1 -	В случае образования участка способом «Объединение» может быть заполнен только один раздел NewParcel. При

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная ин- формация
					остальных способах об-
					разования данный раздел
					i" -
					ственным.
	C1 70 1	T T T . (	0.4		Тип tNewParcel
	ChangeParcel	HM	SA		Раздел заполняется толь-
					ко в случае образования
	1			1*	участков способом вы-
				стях	дела или раздела с изме-
		ļ		5	ненным земельным
					участком.
				·	В остальных случаях
					должен отсутствовать
	SpecifyRelated-	HM	SA	Уточнение границ	Заполняется в случае,
	Parcel			смежных участков	если при образовании
					земельных участков
					уточнено описание ме-
					стоположения границ
					смежных с ними земель-
					ных участков, в том чис-
					ле в связи с исправлени-
		Ì			ем ошибки в местополо-
·					жении границ.
			,		Тип
					tSpecifyRelatedParcel.
				4.	См. описание типа в таб-
					лице 6
FormParcels	Method	OA	K(1)	Способ образова-	По справочнику dMethod
	Indicate			ния участка	«Способ образования
				iiiix y lacika	
					земельного участка». Возможные значения: 1-
					Выдел, 2-Раздел, 3-
					Раздел с измененным зе-
					мельным участком, 4-
					Перераспределение, 5-
					Образование из земель, 6-Объединение
Ofnanyararar			·D		о-ооъединение
Ооразуемые у tNewParcel	частки и част	и ivew	rarcei (	тип tNewParcel)	
INEWParcel	C 1 / IDI 1		ITT(10, 40)	T++	
	CadastralBlock	О	T(12-13)		См. п. 2 Общих требова-
				_	ний к заполнению меже-
					вого плана в формате
				жен земельный	XML
				участок полно-	·
				стью.	
	Prev_Cadastral	H	S	Кадастровые но-	·
	Numbers			мера земельных	
				участков, из кото-	
*				рых образован	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная ин- формация
				данный участок	
	Providing_Pass_	H	S	Сведения о зе-	Тип
*	CadastralNumbe			мельных участ-	tProviding_Pass_Cadastral
	rs			ках, посред-	Numbers
				ством которых	
		-		обеспечивается	
				доступ	
	Inner_Cadastral	Н	S	Кадастровые	
	Numbers			или иные номе-	
				ра зданий, со-	
				оружений, объ-	
				ектов незавер-	
				шенного строи-	
				тельства, распо-	
		·		ложенных на	
				земельном	·
				участке	and the second second
	Area	0	S	Уточненная	Тип tAreaNew
				площадь земель-	
				ного участка	
Y	Location	0	S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Должен быть структури-
				ложение) участка	рованный адрес
	Category	0	SA	Категория земель	Тип tCategory
	NaturalObject	H	S	Характеристика	Тип tNaturalObject
	- Transaction of the state of t	**		лесного участка	Thir tradutaroojeet
	Utilization	0	SA	Разрешенное ис-	Tun t Utilization
				пользование	Thirt Othization
				участка	
	SubParcels	Н	S	Сведения о частях	
				участка	
	Contours	УО	S		Раздел заполняется в от-
				контурного	ношении многоконтур-
			*	участка	ного земельного участка.
					См. п.6 Общих требова-
					ний к заполнению меже-
					вого плана в формате
					XML
	Entity_Spatial	УО	SA	Описание место-	Раздел заполняется для
	Spatial			1	землепользования,
				120010 Wolfing I bantild	обособленного, условно-
					го участка. См. описание
					в табл. 8
	Min Area	H	S	Предельный ми-	
			~	1 -	tArea without Innecuracy
				земельного участка	a rea_without_innecuracy
	Max Area	H	S	Предельный мак-	Тит
	Mary_Aica	11	ال	1 -	
				земельного участка	tArea_without_Innccuracy
	Note	H	T		Vicentinorement
	1,4010	11	11	Иные сведения	Указываются сведения о

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная ин- формация
				allasi - 'a	содержании ограничения (обременения) права, ес-
					ли такое ограничение
					(обременение) права установлено или уста-
					навливается в отношении всего земельного
					участка (в том числе в
					связи с обеспечением доступа к земельным
					участкам или землям общего пользования)
NewParcel	Definition	OA	T(50)	Обозначение образованного ЗУ в	Поле заполняется в со-
				межевом плане	ленным шаблоном (без
				1	пробелов). Например: 19:05:010203:123:3У1 –
					при образовании ЗУ путем раздела или выдела;
					или :3У1 — при образо-
					вании земельных участ-ков путем перераспреде-
					ления, объединения, а также в случае образова-
	·				ния земельного участка
					из земель, находящихся в государственной или
					муниципальной соб- ственности
Кадастровые н	омера земельні	ых уча	стков, из	которых образован	
Prev_Cadastral					
Numbers					
	CadastralNum ber	OM	T(40)	Кадастровый но- мер	Если способ образования «Выдел», то кол-во ка-
					дастровых номеров = 1.
					Если способ образования «Раздел», то кол-во $= 1$ .
				·	Если способ образования «Раздел с измененным
					земельным участком», то
					кол-во = 1. Если способ образования
					«Перераспределение», то кол-во >= 2.
					Если способ образования «Образование из зе-
					мель», то кол-во $= 0$ .
					Если способ образования «Объединение», то кол-

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					во >=2. Описание заполнения поля см. п.2 Общих тре- бований к заполнению межевого плана в фор- мате XML
Inner_Cadastr alNumbers	·				
	CadastralNum ber	НМ	T(40)	Кадастровый но- мер	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Number	HM	T	Иной номер	
Location					Должен быть структурированный адрес. Описание внесения формализованного адреса см. п. 9 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	tAddress			Тип tAddress	См. описание типа в табл. 7
	Document	H	S	органа государ- ственной власти или органа мест- ного самоуправ- ления, уполномо- ченного присваи- вать адреса зе-	При необходимости описания реквизитов документа в этом разделе код соответствующего документа используется из классификатора 558.2 «Документы, содержащие описание объекта» Сборника классификаторов
SubParcels					
	FormSubParcel	HM	SA	Образуемая часть участка	Указываются сведения об образуемых частях земельных участков, а также сведения о существующих частях земельных участков, которые сохраняются в прежних либо уточняемых границах (в т.ч. сведения о многоконтурных частях)
FormSubParcel					
	tSubParcel			Тип tSubParcel	Tun tSubParcel. См. опи- сание типа в таблице 4
FormSubParcel	Definition	OA	T(50)	_	Учетный номер указывается для существующих

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная ин-
	SHOWINII A			части ЗУ	формация
				части зу	частей ЗУ, которые со-
					храняются в прежних
					либо уточняемых грани-
					цах, обозначение указы-
					вается для образуемых
					частей ЗУ
Contours					-
	NewContour	HM	SA	Новый контур	Сведения о каждом кон-
				многоконтурного	туре многоконтурного
				участка	земельного участка
NewContour					
	tContour			Тип tContour	Тип tContour. См. описа-
					ние типа в таблице 5
	1 0	Н	S	Сведения о зе-	Тип
	CadastralNumbe			мельных участ-	tProviding_Pass_Cadastral
	rs	-			Numbers. См. описание
					типа ниже в данной таб-
				чивается доступ	лице
NewContour	Definition	OA	T(50)	Учетный номер	
				или обозначение	
	·			контура	
Описание комі	ілексных типов	<u> </u>		įkolitypa	<u> </u>
		ers (T	un tProvid	ling_Pass_Cadastra	[Numbers]
tProvid-		13 (1)	III ti iovid	ling_1 ass_Cauasti a	( and the same and
ing_Pass_Cada					
stralNumbers					
stran (unibers	CadastralNum	HM	T(40)	Voromoniy vo	C16 = 2 OF
	ber	111111	1(40)	1	См. п. 2 Общих требова-
	061			мер	ний к заполнению меже-
					вого плана в формате
	D - 6: -:4: -	TTA		0.5	XML
	Definition	HM	T	Обозначение ЗУ,	
				посредством ко-	
				торого обеспечи-	
				вается доступ	
	Other	H	T	Иное	Если образуемый (изме-
					ненный) земельный уча-
					сток имеет непосред-
					ственный доступ к зем-
					лям или земельным
					участкам общего пользо-
					вания, указываются сло-
					ва «земли (земельные
				-	участки) общего пользо-
					вания»
	Documents	H	S	Документы - осно-	При необходимости опи-
					сания реквизитов доку-
				ния сведений	мента в этом разделе код
					соответствующего доку-
					мента используется из
			<u></u>	<u></u>	Land Hollosibsyciem MS

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная ин- формация
		A Maria			классификатора 558.4
					«Документы о правах,
					-
					1
					(обременениях)» Сбор-
		•			ника классификаторов.
					См. описание элемента
Уточненная пл	⊥ Іошаль земелы	ного уч	астка (ти	tAreaNew)	Documents в таблице 13
tAreaNew	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Тип tArea
	Area	0	Z(20)	Значение площади	Указывается в квадрат-
				Sita forme resonatur	ных метрах с округлени-
					ем до 1 квадратного мет-
	Unit	0	I/(2)	E	pa
	Om.	ال	K(3)		Фиксированное значение
		.		кин	055-Квадратный метр
					(По справочнику «Еди-
					ницы измерений» Сбор-
					ника классификаторов)
	Innccuracy	О	Z(4)	Погрешность вы-	Указывается в квадрат-
				числения	ных метрах с округлени-
					ем до 1 квадратного мет-
					pa
Категория земо	ель (тип tCateg	gory)			
tCategory					Тип tCategory
Category	Category	OA	K(12)	Код категории	По классификатору «Ка-
					тегории земель» Сборни-
					ка классификаторов
	DocCategory	H	S	Реквизиты доку-	При необходимости опи-
		1		I	сания реквизитов доку-
		ļ			
			,	1	мента в этом разделе код
					соответствующего доку-
				мель	мента используется из
					классификатора 558.2
					«Документы, содержа-
					щие описание объекта»
				·	Сборника классификато-
					ров. Тип tDocument. См.
					Описание типа в таблице
	<u> </u>				13
Природные объ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	turalOl	oject)		
tNaturalObject					Тип tNaturalObject
	Name	0	K(12)	Вид объекта	Фиксированное значение:
					код «233001000000» по
					классификатору «При-
					родные объекты» Сбор-
					ника классификаторов
	ForestUse	Н	K(12)	Целевое назначе-	По классификатору «Це-
		- <i>-</i>	(^-/	ние лесов	левое назначение лесов»
				11110 1100013	Сборника классификато-
	L		<u> </u>	<u> </u>	Соорника классификато-

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная ин- формация
					ров
	Type_ProtectiveF orest	H	Т	Категория защит- ных лесов	
Разрешенное ис	спользование (ти	ın tUtil	lization)	•	
tUtilization			<u> </u>		Тип tUtilization
Utilization	Utilization	HA	K(12)	Вид разрешенно-	По классификатору видов
				го использования	
Utilization	ByDoc	НА	T(4000)	Вид использования участка по документу	
Utilization	AdditionalName	HA	T(255)	Дополнительное	Указывается дополни-
				наименование,	тельное наименование
					ЗУ (в соответствии с
				дебный участок	п.58 Требований): если в
	·				соответствии с законода-
				,	тельством Российской
				·	Федерации устанавлива-
	·				ется дополнительное
					наименование земельного участка (например,
					лесной участок, приуса-
					дебный земельный уча-
					сток и т.п.)
	DocUtilization	H	S	Реквизиты доку-	При необходимости опи-
				-	сания реквизитов доку-
					мента в этом разделе код
					соответствующего доку-
				3У	мента используется из
					классификатора 558.2
					«Документы, содержа-
					щие описание объекта»
					Сборника классификато-
					ров. Тип tDocument. См. Описание типа в таблице
					13
Сведения о пред	ельных минима.	льных	(максима	льных) размерах зег	
(тип tArea_witho	out_Innecuracy)				
tArea_without_I					
nnccuracy		_			
	Area	О	Z(20)		Указывается в квадрат-
				ди	ных метрах с округлени-
					ем до 1 квадратного мет-
	Unit	0	V(2)	E	pa *
		O	K(3)		Фиксированное значение
				ния	055-Квадратный метр
					(По справочнику «Единицы измерений» Сбор-
L			<u> </u>		пацы измерениил соор-

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ника классификаторов)
	участки и их ч	асти	ChangeP	arcel (Тип tCha	ngeParcel)
tChangeParcel		<del>,                                     </del>	<b></b>		
	CadastralBlock	О	T(12-13)	вого квартала, в котором расположен земельный участок полностью	
	Providing_Pass_ CadastralNumbe rs	H	S	мельных участ- ках, посредством	Тип tProviding_Pass_Cadastral Numbers. См. описание типа выше в данной таб- лице
	Inner_Cadastral Numbers	H	S	Кадастровые или иные номера зда-	См. описание элемента «Inner_CadastralNumbers выше в данной таблице
	SubParcels	H	S	Сведения о частях участка	
	DeleteEntryParc els	Н	S	Исключаемые из ЕЗ входящие участки	Заполняется только в случае преобразования ЕЗ
	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)
ChangeParcel	Cadastral- Number	OA	T(40)	Кадастровый но- мер	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
SubParcels					
		НМ	SA	Образуемая часть участка	Описание элемента FormSubParcel см. в таблице 4
	ExistSubParcel	HM	SA	Существующая	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная ин- формация
				(уточняемая, из- меняемая) часть участка	
	InvariableSub- Parcel	HM	SA	Существующая (неизменяемая) часть участка	Описание элемента InvariableSubParcel см. в таблице 4
ExistSubParcel				:	
	tSubParcel				Тип tSubParcel. Описание типа см. в таблице 4
	Number_Record	УОА	Z(10)	Учетный номер части ЗУ	Должен присутствовать Number_Record при отсутствии Cadastral-Number_EntryParcel.
				· ·	Number_Record заполня- ется в отношении суще- ствующих (уточняемых,
					изменяемых) частей земельных участков. Для входящих в состав ЕЗ участков, описываемых в данном разделе, не за-
DeleteEntry-	CadastralNum- Num- ber_EntryParcel	УОА	T(40)	мер входящего в	полняется  Должен присутствовать Саdastral- Number_EntryParcel приотсутствии Number_Record. Атрибут Саdastral- Number_EntryParcel присутствует только в этом разделе и заполняется только в отношении земельных участков, входящих в состав ЕЗ, если они сохраняются в измененных границах. Формат заполнения поля см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
Parcels					
A WE VERY	DeleteEntryPar- cel	OM	SA	Исключаемый входящий участок	
DeleteEntryParc el	CadastralNum ber	OA	T(40)		Формат заполнения поля см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML

# «Уточнение границ»

Код элемента	Содержание	Тип	Фор-	Наименование	Дополнительная
	элемента		мат		информация
	аниц (SpecifyParc	el)			
<b>SpecifyParcel</b>					
	ExistParcel	УО	SA	Сведения об уточняемом участке, не явля- ющемся единым землепользовани- ем, и его частях	Тип tExistParcel.
	ExistEZ	УО	S	Сведения об уточняемом еди- ном землепользо- вании и его частях	:
	SpecifyRelatedP arcel	НМ	SA	Уточнение границ смежных участков	Заполняется в случае, если в результате кадастровых работ по уточнению местоположения границы земельного участка уточнено местоположение границ смежных земельных участков. Тип tSpecifyRelatedParc el. См. описание типа в таблице 6
Сведения об у	гочняемых участ	ках и	их част	ях ExistParcel (тип	
tExistParcel					
January WI VVI	,	О	T(12- 13)	Номер кадастрового квартала	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Inner_Cadastral Numbers	Н	S	Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке	См. Описание элемента Inner_CadastralNum bers в таблице 2
	Area	O	S	Уточненная площадь земельного участка	Тип tAreaNew. См. Описание типа в таблице 2
	SubParcels	Н	S	Сведения о частях	
	_4				

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
				участка	
	Entity_Spatial	УО	SA	Описание местоположения границ	Заполняется в отношении землепользования. Описание элемента Entity_Spatial см. в таблице 8
	Contours	УО	S	Контуры много- контурного участка (если уча- сток в результате уточнения стано- вится/остается многоконтурным)	Заполняется в отношении многоконтурного земельного участка
	Area_In_GKN	Н	Z(20)	Площадь земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
	Delta_Area	Н	Z(4)	Оценка расхождения площадей	Указывается в квадратных метрах
	Min_Area	Н	S	Предельный минимальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Innccu racy (См. описание типа в таблице 2)
	Max_Area	Н	S	Предельный мак- симальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Innccu racy (См. описание типа в таблице 2)
	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 до-
					ступа к земельным участкам или землям общего пользования)
	RelatedParcels	H	S	Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным	Включаются сведения о смежных земельных участках, границы которых

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
				участком	уточнены в резуль-
				J 100 1110.112	тате выполнения ка-
					дастровых работ.
					См. описание в таб-
					лице 14
tExistParcel	CadastralNum	OA	T(40)	Кадастровый но-	См. п. 2 Общих тре-
	ber			мер	бований к заполне-
					нию межевого плана
					в формате XML
SubParcels					
	FormSubParcel	HM	SA	Образуемая часть	Описание элемента
				участка	FormSubParcel см. в
	<u> </u>				таблице 4
	ExistSubParcel	HM	SA	Существующая	Описание элемента
				(уточняемая, изме-	ExistSubParcel см. в
				няемая) часть	таблице 4
	Imronioh lo Cosh	TTN	CA	участка	
	InvariableSub-Parcel	HM	SA	Существующая	Описание элемента
	1 arcci			(неизменяемая)	InvariableSubParcel
Contours				часть участка	см. в таблице 4
Contours	NewContour	HM	SA	Новый контур мно-	См. описание эле-
	140W Contour	1111/1	J.A.	гоконтурного	мента NewContour в
				участка	таблице 5
	ExistContour	HM	SA	Существующий	См. описание эле-
				(уточняемый, из-	мента ExistContour в
				меняемый) контур	таблице 5
	DeleteAllBorder	HM	SA	Исключение гра-	
				ницы контура мно-	
				гоконтурного	
				участка (исключе-	
	4.			ние контура)	
DeleteAllBorder					
	OldOrdinate	HM	SA	Существующая	Тип tOrdinate. См.
D. I. AND 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-(10)	точка	описание в табл. 8
DeleteAllBorder	Number_Record	HA	Z(10)	Учетный номер	
Character of two				контура	
ЕхіstEZ	чняемом едином з	землеп	ользова <u>і</u>	ний	
EXISUEL	ExistE7Ds1-	0	CA	   D	The American A
	ExistEZParcels	О	SA	Единое землеполь-	Тип tExistEZParcel
	ExistEZEntryPa	Н	S	Сведения об уточ-	
	rcels		~	няемых входящих	·
				в ЕЗ участках	•
ExistEZEntryPar					
cels					
	ExistEZEntryPa	OM	SA	Сведения об уточ-	Тип
	rcel			няемом входящем	tExistEZEntryParcel
	1			в ЕЗ участке	<b>,</b>

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
Единое землепо	льзование (Tun tl	ExistEZ	Parcel)		<u> </u>
tExistEZParcel					
	CadastralBlock	0	T(12- 13)	Номер кадастрового квартала	См. п. 2 Общих тре- бований к заполне- нию межевого плана в формате XML
	Inner_Cadastral Numbers	Н	S	Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке	См. Описание элемента в таблице 2
	Area	0	S	Уточненная пло- щадь земельного участка	Тип tAreaNew. См. описание в таблице 2
	SubParcels	Н	S	Сведения о частях участка	
	Composition_E Z	Н	S	Состав единого землепользования (ЕЗ)	Заполняется в случае изменения состава E3
	Area_In_GKN	H	Z(20)	Площадь земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
	Delta_Area	Н	Z(4)	Оценка расхождения площадей	Указывается в квадратных метрах
	Min_Area	Н	S	Предельный минимальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Innc curacy. См. описа- ние типа в табл. 2
	Max_Area	Н	S	Предельный мак- симальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Innc curacy. См. описание типа в табл. 2
	Note	Н	T	Иные сведения	
,	RelatedParcels	Н	S	Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком	См. описание в таблице 14
tExistEZParcel	CadastralNum ber	OA	T(40)	Кадастровый но- мер	См. п. 2 Общих тре- бований к заполне- нию межевого плана в формате XML
SubParcels			-11		* *

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
	FormSubParcel	HM	SA	Образуемая часть участка	Описание элемента FormSubParcel см. в таблице 4
	ExistSubParcel	HM	SA	Существующая (уточняемая, изменяемая) часть участка	Описание элемента ExistSubParcel см. в таблице 4
	InvariableSub- Parcel	HM	SA	Существующая (неизменяемая) часть участка	Описание элемента InvariableSubParcel см. в таблице 4
Composition_E Z					
	InsertEntryParce ls	Н	S	Включаемые в ЕЗ участки	
	DeleteEntryParc els	Н	S	Исключаемые из E3 входящие участки	
InsertEntryParcel s					
	InsertEntryParce 1	OM	S	Включаемый в ЕЗ участок	
InsertEntryParcel					
	ExistEntryParcel	УО	SA	Сведения о существующих обособленных и условных участках, включаемых в состав ЕЗ	
	NewEntryParcel	УО	SA	Сведения о новых обособленных и условных участках, включаемых в состав ЕЗ	Тип tNewEZEntryParcel
ExistEntryParcel					
ExistEntryParcel	CadastralNum ber	OA	T(40)	Кадастровый но- мер	См. п. 2 Общих тре- бований к заполне- нию межевого плана в формате XML
Сведения о новы tNewEZEntryPar	ых обособленных cel)	и усл	овных у	частках, включаемь	іх в состав ЕЗ (Тип
tNewEZEntry- Parcel					
	Area	0	S	Уточненная пло- щадь участка	Тип tAreaNew. См. Описание в табл. 2
	Entity_Spatial	0	SA	Описание местопо-	См. описание в таблице 8
	Encumbrance	Н	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance. См. описание в таблице 11
tNewEZEntry-	Name	OA	K(2)	Название участка.	Выбор одного из

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
Parcel	·			Обособленный (03) или Условный (04)	значений: 03 или 04
tNewEZEntry- Parcel	Definition	OA	T(50)	Обозначение на плане	Поле заполняется в соответствии с установленным шаблоном аналогично <definition> в разделе NewParcel</definition>
DeleteEntryParce ls					
	DeleteEntryParc el	OM	SA	Исключаемый вхо- дящий участок	
DeleteEntryParce 1	CadastralNum ber	OA	T(40)	Кадастровый но- мер	См. п. 2 Общих тре- бований к заполне- нию межевого плана в формате XML
Сведения об уто	чняемом входяще	ем в ЕЗ	участко	e (Tun tExistEZEntry	
tExistEZEntryP arcel					·
	Area	0	S	Уточненная пло- щадь земельного участка	Тип tAreaNew. См. Описание в табл. 2
	Area_In_GKN	H	Z(20)	Площадь земельного участка по сведениям государственного кадастра недвижимости	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
	Encumbrance	Н	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance. См. описание в таблице 11
	Entity_Spatial	O	SA	Описание местопо-ложения границ	См. описание в таблице 8
	Note	Н	T	Иные сведения	

# Таблица 4

## «Часть участка»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
Сведения о час	тях участка				
	FormSubParcel	НМ	SA	Образуемая часть участ- ка	Заполняется в отношении образуемых частей ЗУ (в т.ч. многоконтурных)
	ExistSubParcel	HM	SA	1 "	Заполняется в отношении частей

	T	T	1		lovr /
				участка	ЗУ (в т.ч. много-
					контурных), кото-
					рые сохраняются в
					уточняемых гра-
		1			ницах
	InvariableSubPa	HM	SA	Существующая (неизме-	
	rcel			няемая) часть участка	ношении частей
					ЗУ (в т.ч. много-
					· ·
					контурных), кото-
					рые сохраняются в
06		<u> </u>		<u> </u>	прежних границах
Образуемая час	ть участка	1	1		1
FormSubParcel		<u> </u>			
	tSubParcel			Тип tSubParcel	См. описание типа
				·	ниже в данной
			}		таблице
FormSubParcel	Definition	OA	T(50)	Обозначение части ЗУ	В т.ч. многокон-
					турной части
Существующая	(уточняемая, из	меня	емая) ч	асть участка	Typnon ken
ExistSubParcel					
DAISUSUDI UI CCI	tSubParcel			Тип tSubParcel	<u> </u>
	isuoi aicei			I MII ISUDPARCEI	См. описание типа
				·	ниже в данной
7.015					таблице
ExistSubParcel	Number_Record	OA	Z(10)	Учетный номер части ЗУ	В т.ч. многокон-
					турной части
Существующая	(неизменяемая)	часті	ь участ	ка	
InvariableSubPa					Описание части
rcel					ЗУ (в т.ч. много-
					контурной части),
					которая сохраня-
					ется в прежних
					1
	Area	0	S	Площадь	границах
	Aica		3	Площадь	Площадь части ЗУ
		!			(в т.ч. многокон-
					турной), которая
					сохраняется в
	-				прежних границах
	Encumbrance	О	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance.
					См. описание в
					таблице 11
	Contours	H	S	Контуры многоконтур-	Описание конту-
			'	ной части	ров многоконтур-
					ной части, которая
					-
					сохраняется в
					прежних границах.
					См. описание эле-
					мента Contours
					ниже в данной
					таблиц (для
					InvariableSub
	·				Parcel)
		<u> </u>	·		

ĺ		T			
Image in the Carle Day	Manufact Descript	04	7(10)	77	D
	Number_Record	OA	<b>Z</b> (10)	Учетный номер части ЗУ	
cel					турной части
	SubParcel_Realty	OA	B(1)	Признак формирования	Признак того, что
cel				ЧЗУ под ОН: 1 - ЧЗУ за-	
				нята ОН; 0 - ЧЗУ не за-	участка (ЧЗУ)
				нята ОН	сформирована под
					объект недвижи-
					мости (ОН).
					Если часть сфор-
					мирована под ОН
					<ul><li>то 1 (true), если</li></ul>
			1.		часть не занята ОН
					то 0 (false)
Area					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Alca					Площадь части ЗУ
					(в т.ч. многокон-
					турной), которая
					сохраняется в
					прежних границах
			ľ		(дляInvariableSub
					Parcel)
	Area	О	Z(20)	Значение площади	Указывается в
					квадратных мет-
					рах с округлением
					до 1 квадратного
					метра
	Unit	0	K(3)	Единица измерения	Фиксированное
			. ` ′		значение 055-
			-		Квадратный метр
					(По справочнику
					«Единицы изме-
					рений» Сборника
					классификаторов)
Contours (onuce	THE COUTYDOD MILO	FOICOII	TYPHOT	⊥ части, которая сохраняет	
HHHOY (THE INVOV	пис контуров мно	UKUH	турнои	части, которая сохраняет	ru a nnewhuv rna_
	iahlaSuhDaraall)				си в прежина гра-
	iableSubParcel))	<u> </u>	i	·	CM D IIpominia i pa-
Contours	iableSubParcel))				
	iableSubParcel)) Contour	ОМ	SA	Контур многоконтурной	Сведения о каж-
	iableSubParcel))			Контур многоконтурной части	Сведения о каж-
Contours	iableSubParcel))				Сведения о каж-
Contours	iableSubParcel))		SA		Сведения о каж-
	iableSubParcel))				Сведения о каж-
Contours	iableSubParcel)) Contour	ОМ	SA	части	Сведения о каж- дом контуре мно- гоконтурной части
Contours	iableSubParcel)) Contour	ОМ	SA	части	Сведения о каждом контуре многоконтурной части Тип tArea_Contour.
Contours	iableSubParcel)) Contour	ОМ	SA	части	Сведения о каж- дом контуре мно- гоконтурной части Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной
Contour	iableSubParcel)) Contour	ОМ	SA S	Площадь	Сведения о каждом контуре многоконтурной части Тип tArea_Contour. См. описание типа
Contour	Area	OM O	SA	Части Площадь Обозначение или учет-	Сведения о каж- дом контуре мно- гоконтурной части Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной
Contour  Contour	Area Number	OM O	SA S	Площадь	Сведения о каж- дом контуре мно- гоконтурной части Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной
Contour  Contour  Contour	Area Number	OM O	SA S	Части Площадь Обозначение или учетный номер контура части	Сведения о каждом контуре многоконтурной части Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной таблице
Contour  Contour  Contour  Oписание ком Тип tSubParcel	Area Number	OM O	SA S	Части Площадь Обозначение или учет-	Сведения о каждом контуре многоконтурной части Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной таблице
Contour  Contour  Contour  Описание ком	Area  Number  плексных типов (Для образуемых	ОМ О ОА <b>В и су</b>	SA  Т(100)	части Площадь Обозначение или учетный номер контура части ощих (уточняемых, изме	Сведения о каждом контуре многоконтурной части Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной таблице  еняемых) частей
Contour  Contour  Contour  Oписание ком Тип tSubParcel	Area Number	OM O	SA S	Части Площадь Обозначение или учетный номер контура части	Сведения о каждом контуре многоконтурной части Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной таблице

					ниже в данной таблице
	Encumbrance	О	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance. См. описание в таблице 11
	Entity_Spatial	УО	SA	Описание местоположения границ	Заполняется в отношении части ЗУ, не являющейся многоконтурной. См. описание в табл. 8
	Contours	УО	S	Контуры многоконтур- ной части	Заполняется в отношении много- контурной части. См. описание эле- мента Contours ниже в данной таблице (для типа tSubParcel).
tSubParcel	SubParcel_Realty	OA	B(1)	Признак формирования ЧЗУ под ОН: 1 - ЧЗУ занята ОН, 0 - ЧЗУ не занята ОН	
					ЧЗУ не занята ОН – то 0 (false)
	ние многоконтурно	ри час	сти для т	ипа tSubParcel)	
Contours				·	
	Contour	ОМ	SA	Контур многоконтурной части	Сведения о каж- дом контуре мно- гоконтурной части
Contour	Area	0	S	Площадь контура части	Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной таблице
	Entity_Spatial	0	SA	Описание местоположения границ	
Contour	Number	OA	T(100)	Обозначение или учетный номер контура части	-
Entity_Spatial					
	Spatial_Element		S	Элемент контура	Должен быть за- мкнутый контур. Описание элемента см. в таблице 8
Entity_Spatial	Ent_Sys	HA	Т	Ссылка на систему ко-ординат	Тип IDREF

Тип tArea					
	Area	О	Z(20)	Значение площади	Указывается в
			` ′		квадратных мет-
					рах с округлением
			1		до 1 квадратного
					метра
	Unit	o	K(3)	Единица измерения	Фиксированное
			(-)		значение 055-
					Квадратный метр
					(По справочнику
					«Единицы изме-
					рений» Сборника
					классификаторов)
	Innccuracy	H	Z(4)	Погрешность вычисле-	Обязательно за-
				ния	полняется в отно-
					шении образуе-
					мых частей ЗУ, а
					также в случае, ес-
					ли в результате
				·	уточнения место-
					положения грани-
					цы существующей
					части ЗУ измени-
					лась ее площадь. Указывается в
					1
	e e				квадратных мет-
					рах с округлением до 1 квадратного
					_
Гип tArea Contou	lr		<u> </u>		метра
mi u ii cu_contot	Area	О	N(20,2)	Значение площади	Значение площади
			(20,2)		контура части ука-
					зывается в квад-
			]	·	ратных метрах с
					I" -
					0,01 квадратного метра
	Unit	0	K(3)	Етиния измерения	
	Omi			Единица измерения	Фиксированное значение 055-
					Квадратный метр
					(По справочнику
					«Единицы изме-
				·	рений» Сборника
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Innecuracy	Н	7(4)	Порраничасти	классификаторов)
	Innecuracy	Γ1	Z(4)	Погрешность вычисле-	Указывается в
				ния	квадратных мет-
•					рах с округлени-
				"	ем до 1 квадрат-
		i	1		ного метра

Таблица 5

Таблица 6

#### «Контур многоконтурного участка»

Код элемента	Содержание эле- мента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Контуры мног	гоконтурного участ	ка		- J <sub></sub>	
	NewContour	HM	SA	Новый контур много-контурного участка	
	ExistContour	НМ	SA	Существующий (уточняемый, изменяемый) контур	
NewContour					
	tContour			Тип tContour	См. описание типа ниже в данной таблице
	Providing_Pass_Ca dastralNumbers	H	S	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ	Tuп tProviding_Pass_CadastralN umbers. См. описание типа в таблице
NewContour	Definition	OA	T(50)	Обозначение контура	Обозначение контура заполняется в соответствии с п.89-90 Требований
ExistContour					The second of th
	tContour			Тип tContour	См. описание типа ниже в данной таблице
Contour	Number_Record	OA	Z(10)	Учетный номер контура	
Тип tContour			•		:
	Area	О	S	Площадь	Тип tArea_Contour. См. описание типа в таблице 4
	Entity_Spatial	О	SA	Описание местоположения границ	См. описание в табл. 8

# «Уточнение границ смежных участков»

#### Код элемента Содержание Тип Наименование Дополнительная Форэлемента мат информация Уточнение границ смежных участков **SpecifyRelatedP** SA OM Уточнение границ Заполняется, если в arcel смежных участков результате уточнения местоположения границы земельного участка или в результате образования земельного участка

1		r		1	and the same of th
		-			уточнено местопо- ложение границ смежных земельных участков.
					Тип
					tSpecifyRelatedParcel
tSpecifyRelated	Parcel			7	***************************************
	AllBorder	УО	S	Полное описание границы смежного участка (контура многоконтурного участка)	Заполняется в случае изменения полного описания всей границы участка (контура многоконтурного участка)
	Contours	УО	S	Контуры многоконтурного участка (если участок в результате уточнения становится многоконтурным)	Заполняется в случае, если участок в результате уточнения становится многоконтурным или в существующем многоконтурном участке добавляются новые контуры
	Change Border	УОМ	S	Изменение части границы (от точки до точки). В том числе добавление внутреннего контура (дырки)	Правила заполнения раздела см. п.7 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	DeleteAllBor der	УОМ	S	Исключение границы контура много- контурного участка (исключение кон- тура)	
l l	ExistSubParc	H	S	Описание границ существующих частей уточняемого(мых) смежного(ных) участка(ков) (в т.ч. многоконтурных частей)	Раздел заполняется в случае, 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 ча-

		T	1		****
					сти границы этого участка) уточнение границ такой части (частей) участка
					должно представлять из себя описание всего контура ее границ
tSpecifyRelat- edParcel	CadastralNu mber	OA	T(40)	Кадастровый номер	См. п. 2 Общих тре- бований к заполне- нию межевого плана в формате XML
tSpecifyRelat- edParcel	Number_Rec ord	HA	Z(10)	Учетный номер контура многоконтурного участка	
AllBorder					
	Entity_ Spatial	О	SA	Описание местопо-ложения границ	См. описание в таблице 8
Contours					
	NewContour	HM	SA	Новый контур многоконтурного участка	Добавление нового контура. См. описание элемента NewContour в таблице 5
ChangeBorder					
	OldOrdinate	Н	SA	Существующая точка	Тип tOrdinate. См. описание в табл. 8
	NewOrdinate	Н	SA	Новая точка	Тип tOrdinate. См. описание в табл. 8
DeleteAllBorde r					
	OldOrdinate	О	SA	Существующая точка	Тип tOrdinate. См. описание в табл. 8
ExistSubParcels					
	ExistSub Parcel	OM	SA	Описание границ существующей части уточняемого смежного участка (в т.ч. многоконтурной части)	
ExistSubParcel				1) phon laterny	
	Entity_ Spatial	УО	SA	Описание местопо-ложения границ	Заполняется в отно- шении части участка, имеющей не более одного контура
	Contours	УО	S	Контуры многоконтурной части	Заполняется в отношении многоконтурных частей
ExistSubParcel	Number_ Record	OA	Z(10)	Учетный номер ча- сти ЗУ	
Entity_Spatial					·
	Spatial_Elem	OM	S	Элемент контура	Должен быть за-

	ent				мкнутый контур. Описание элемента см. в таблице 8
Entity_Spatial	Ent_Sys	HA	Т	Ссылка на систему координат	Тип IDREF
Contours					
	Contour	OM	SA	Контур многокон- турной части	Сведения о каждом контуре многоконтурной части
Contour					
	Entity_Spatial	0	SA	Описание местопо-ложения границ	Описание элемента см. выше в данной таблице
Contour	Number	OA	Z(10)	Учетный номер контура части	

# «Адрес земельного участка»

Таблица 7

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Местополож	ение участка (д	Адрес	)		
Location (tAddress)					Тип tAddress. Правила заполнения раздела см. п.9 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Code_OKATO	О	T(11)	Код ОКАТО	Должен присут- ствовать код ОКА- ТО
	Code_KLADR	О	T(20)	Код КЛАДР	Должен присут- ствовать код КЛАДР
	Postal_Code	Н	T(6)	Почтовый индекс	
	Region	O	K(2)	Код региона	По справочнику «Коды Субъектов Российской Федерации» (dRegionsRF), приведенному в конце описания
	District	H	SA	Наименование района	При описании местоположения земельного участка должно присутствовать наименование

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
		!			района
District	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	
District	Туре	OA	Т	Тип адресного объекта	По справочнику наименований адресных объектов по КЛАДР dDistrict «2-й уровень - районы (улусы) республик, краев, областей, автономной области, автономных округов, входящих в состав Российской Федерации»
	City	H	SA	Муниципальное образование	При наличии должно присутствовать наименование муниципального образования
City	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	
City	Туре	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику наименований адресных объектов по КЛАДР dCity «3-й уровень - административнотерриториальное образование (ATO) районного подчинения»
	Urban_District	Н	SA	Городской район	
Urban_District	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	
Urban_District	Туре	OA	Т	Тип адресного объекта	По справочнику dUrbanDistrict «Городской район», приведенного в конце описания
	Soviet_Village	Н	SA	Сельсовет	
Soviet_Village	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Soviet_Village	Туре	OA	Т	Тип адресного объекта	По справочнику dSovietVillage «Сельсовет», приведенному в конце описания
	Locality	H	SA	Населенный пункт	
Locality	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	
Locality	Туре	OA	Т	Тип адресного объекта	По справочнику наименований адресных объектов по КЛАДР dInhabitedLocalities «4-й уровень - тип населенного пункта»
	Street	Н	SA	Улица	
Street	Name	OA	T(255)	Наименование улицы	
Street	Туре	OA	Т	Тип	По справочнику наименований адресных объектов по КЛАДР dStreets «5-й уровень - геоним (улицы городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов)»
	Level1	Н	SA	Дом	
Level1	Type	OA	Т	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов dLocationLevel1 Туре «Тип адресного элемента первого уровня», приведенному в конце описания
Level1	Value	OA	T(255)	Значение	
Level2	Level2 Type	H OA	SA T	Корпус Тип	По справочнику расширенных адресных элементов dLocationLevel2 Туре «Тип адресного элемента второго

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					уровня», приведенному в конце описания
Level2	Value	OA	T(255)	Значение	
	Level3	H	SA	Строение	
Level3	Туре	OA	T	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов dLocationLevel3 Туре «Тип адресного элемента третьего уровня», приве-
					денному в конце описания
Level3	Value	OA	T(255)	Значение	
	Apartment	Н	SA	Квартира	
Apartment	Type	OA	Т	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов уровня помещения dApartmentType «Тип адресного
					элемента четверто- го уровня», приве- денному в конце описания
Apartment	Value	OA	T(255)	Значение	
	Other	Н	T(2500)	Иное	
	Note	Н	T(4000)	Неформализованное описание адреса в соответствии с до- кументом или неформализованное описание местопо- ложения земельного	

## «Описание местоположения границ»

Таблица 8

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информа- ция
Описание грани	ц земельного учас	тка			
Entity_Spatial					
	Spatial_Element	OM	S	Элемент кон-	Должен быть замкнутый
				тура	контур. Правила заполнения

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информа- ция
					раздела см. п.4 и 5 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Тип tSPATIAL_ELEMENT_OLD NEW
	Borders	Н	S	Граница участ- ка	Обязательно заполняется в отношении земельных участков
Entity_Spatial	Ent_Sys	НА	Т	Ссылка на си- стему коорди- нат	Тип IDREF
Тип tSPATIAL_	ELEMENT_OL	D_NE	W		
tSPA- TIAL_ELEMEN T_OLD_NEW					
	Spelement_Unit	OM	SA	Часть элемента (точка)	Тип tSPELE- MENT_UNIT_OLD_NEW
Tun tSPELEME	NT_UNIT_OLD	NEW	<b>V</b>		
tSPELE- MENT_UNIT_O LD_NEW					
	NewOrdinate	Н	SA	Новая точка	Тип tOrdinate
	OldOrdinate	Н	SA	Существующая точка	Тип tOrdinate
Spelement_Unit	Type_Unit	OA	Т	"Элементар- ный" тип для части элемента	Тип Туре_Unit. Фиксиро- ванное значение «точка»
tOrdinate					Тип tOrdinate
Ordinate	X				Значения координат характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) указываются в метрах с округлением до 0,01 метра
Ordinate	Y	OA	N(38,2)	Координата Ү	Значения координат характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) указываются в метрах с округлением до 0,01 метра
Ordinate	Num_Geopoint	НА	Z(22)	Номер межевой точки	Обозначение характерной точки
Ordinate	Geopoint_ Zacrep	НА	T(120)	Описание за- крепления точ- ки	

Код элемента	Содержание	Тип	Фор-	Наименование	Дополнительная информа-
	элемента		мат	·	ция
Ordinate	Delta_Geopoint			Погрешность	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки границы земельного участка (части земельного участка)
Ordinate	Point_Pref	НА	Т	Префикс номера точки	Может указываться, например, для новых точек границ земельных участков и их частей - строчная буква «н» русского алфавита
Borders					
	Border	OM	SA	Описание гра- ницы	Тип tBorder
tBorder				Тип tBorder	
	Edge	H	S	Часть границы	
Border	Spatial	OA	N(22)	Порядковый номер элемента контура	
Border	Point1	OA	N(22)	Порядковый номер точки 1 в элементе	Обозначение части границы от точки до точки
Border	Point2	OA	N(22)	Порядковый номер точки 2 в элементе	Обозначение части границы от точки до точки
Border	ByDef	HA	B(1)	По описанию (0 - нет, 1- да)	
Edge				Часть границы	
	Length	Н	N(20,2)	Горизонталь- ное проложе- ние в метрах	Значения горизонтальных проложений указываются в метрах с округлением до 0,01 метра
	Definition	Н	Т	Описание гра- ницы	Текстовое описание про- хождения части границы

# «Кадастровый инженер»

Таблица 9	9
-----------	---

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Кадастровый	инженер				
Contractor					
	FIO	О	S	Фамилия, имя, отчество	Тип tFIO
	N_Certificate	О	T(50)	Номер квалифика- ционного аттестата кадастрового инже-	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				нера	
	Telephone	0	T(50)	Контактный телефон	
	Address	О	T(250)	Почтовый адрес для	
	·			связи с кадастровым	
				инженером	
	E_mail	H	T(100)	Электронный адрес	
				для связи с кадаст-	
				ровым инженером	
	Organization	H	T(255)	Наименование юри-	
	·			дического лица, если	
				кадастровый инже-	·
		İ		нер является работ-	
				ником юридического	
				лица	
Contractor	Date	OA	D(8)	Дата проведения ка-	
				дастровых работ	
Фамилия, имя,	отчество (Тип tFl	(O)			
tFIO					
	Surname	О	T(45)	Фамилия	
	First	О	T(255)	Имя	
	Patronymic	Н	T(45)	Отчество	·

# «Сведения об образуемых частях»

Таблица 10

Код элемента Содержание Тип Формат Наименование Дополнительная элемента информация Сведения об образуемых частях **NewSubParcel** OM SA Тип tNewSubParcel Тип tNewSubParcel CadastralNumber O T(40)номер Для всех образуе-Кадастровый Parcel земельного участка мых частей кадастровый номер родительского участка должен быть одинаковым. Формат заполнения аналогичен формату заполнения «CadastralNumber». Описание см. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана формате XML S Area O Площадь Тип tArea. См. описание типа в табл. 4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная
			<u> </u>	77	информация
	Encumbrance	О	S	Характеристика части	į –
					См. описание типа
	- Ann			and the second	в таблице 11
	Entity_Spatial	УО	SA	Описание местополо-	Заполняется в от-
				жения границ	ношении части ЗУ,
					не являющейся
					многоконтурной
	Contours	УО	S	Контуры многокон-	Заполняется в от-
				турной части	ношении много-
					контурной части.
					См. описание
				'	Contours (описа-
					ние многоконтур-
					ной части для типа
					tSubParcel) в таб-
					лице 4
Entity Spatial					
	Spatial_Element	OM	S	Элемент контура	Должен быть за-
	1 _			, and the state of	мкнутый контур.
					См. п. 4 Общих
					требований к за-
					полнению межево-
					го плана в формате
					XML. Tun tSPA-
÷					TIAL ELEMENT
					OLD NEW. Onu-
					<del></del>
					<b>.</b>
					tial_Element см. в табл. 8
Entity_Spatial	Ent_Sys	НА	Т	Ссылка на систему	
		1	1	координат	
NewSubParcel	Definition	OA	T(50)	Обозначение	
NewSubParcel	SubParcel Realty	OA	B(1)	Признак формирова-	Признак того, что
			-(~)	ния ЧЗУ под ОН: 1 -	
				ЧЗУ занята ОН, 0 -	
				ЧЗУ не занята ОН	мирована под объект
					недвижимости (ОН).
					недвижимости (ОН). Если часть сфор-
					мирована под ОН –
					то 1 (true), если
					ЧЗУ не занята ОН –
	<u> </u>	L			то 0 (false)

Таблица 11 «Сведения об ограничениях (обременениях)»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация					
Сведения об ограничениях (обременениях) вещных прав										
Encumbrances										
	Encumbrance	OM	S	Сведения об ограничениях (обременениях) вещных прав						
tEncumbrance					·					
	Name	Н	T(4000)	Содержание обременения/Сведения об ОН, расположенном на ЗУ						
	Type	О	K(12)	Вид обременения	По классификато-					
					ру «Ограничения (обременения) прав» Сборника классификаторов					
	CadastralNum- Num- ber_Restriction	H	T(40)	Кадастровый номер ЗУ, в пользу которого установлен сервитут	Формат заполнения					
	Documents	Н	S	Документы, на основании которых возни-	См. описание эле-					
				кает обременение	таблице 13					

#### Таблица 12 «Сведения о заказчике кадастровых работ»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Client					
	Person	УО	S	Физическое лицо	
	Organization	УО	S	Российское юриди-ческое лицо	
	Foreign_Organiza tion	УО	S	Иностранное юри- дическое лицо	
	Governance	УО	S	Орган государ- ственной власти, орган местного са- моуправления	
Client	Date	OA		Дата приемки работ	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Person					
	FIO	О	S	Фамилия, имя, от- чество	Тип tFIO. См. описание типа в таблице 9
Organization					
	Name	O	Т	Полное наименование	
	Agent	O	S	Представитель	
For- eign_Organization					
	Name	O	Т	Полное наименование	
	Countru	О	Т	Наименование страны регистрации (инкорпорации)	
	Agent	O	S	Представитель	
Governance					
	Name	О	Т	Полное наименование	
	Agent	0	S	Представитель	
Agent					
	tFIO			Тип tFIO	См. описание типа в таблице 9
	Appointment	H	T(255)	Должность	

### Таблица 13

### «Документ»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информа- ция
Описание дог	кумента				
Documents					
	Document	OM	S	Реквизиты доку- ментов	Тип tDocument
Тип tDocument					-
	Code_ Document	O	K(12)	Код документа	При описании реквизитов документов используются соответствующие классификаторы и коды документов Сборника классификаторов (Документы, содержащие описание объекта (код классификатора 558.2), Документы, содержащие описание заявителя или его представителя (код классификатора

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информа- ция
		1			558.3), Документы о правах,
					сделках, ограничениях
					(обременениях) (код класси-
					фикатора 558.4), Виды доку-
			İ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*					ментов, удостоверяющих
					личность физического лица
					(код классификатора 8.1),
					Виды документов, иденти-
				·	фицирующих юридическое
		!			лицо (код классификатора
		-			8.2))
	Name	H	T(255)	Наименование до-	
				кумента	
	Series	H	T(45)	Серия документа	
	Number	О	T(45)	Номер документа	
	Date	H	D(8)	Дата выдачи доку-	
				мента	
	IssueOrgan	Н	T(255)	Организация, вы-	
		-		давшая документ.	
				Автор документа	
	NumberReg	H	T(45)	Номер документа в	
	- variation			реестре для реги-	
				страции нотари-	
				альных действий	
	DateReg	Н	D(8)		
	Daicheg	111	D(0)	Дата внесения све- дений о документе	
			•	l •	
				в реестр для реги-	
				страции нотари-	
	Dunation	TT	-	альных действий	
	Duration	H	S	Срок действия	
	Register	H	1(255)	Кто удостоверил	
				(ФИО нотариуса)	
	Desc	H		Особые отметки	
	IssueOr-	H	T(20)	Код подразделения	
	gan_Code	<u> </u>			
	AppliedFiles	H	S	Приложенные	
				файлы с образами	
Duration					
	Started	Н	D(8)	Дата начала дей-	
			`	ствия	
	Stopped	Н	D(8)	Дата прекращения	
				действия	
AppliedFiles	<u> </u>	1		M	
FF 2200	AppliedFile	OM	SA	Приложенные	Trut t Ambiadeila
	i ipplicat ite	111			Тип tAppliedFile
tAnnliedEtte		<del>                                     </del>		файлы с образами	
tAppliedFile	TZ! 1	<del> </del>	TC(0)		
	Kind	OA	K(2)	Вид файла по спра-	Возможные значения: 01- Об-
				вочнику видов	раз документа; 02 - Электрон-
		<u> L</u>		приложенных фай-	ный документ (должен быть

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информа- ция
	:			лов	представлен одним файлом)
	Name	OA	1 ' '	Относительный путь к файлу с изображением\Имя файла с изображением	Например: \pictures\описание 2.pdf

Таблица 14 «Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
RelatedParcels					информации
	ParcelNeigh bours	OM	S	Сведения о земельном участке, смежном с уточняемым земельным участком	
Parcel Neighbours					
	Definition	0	Т	Обозначение характерной точки или части границы	
	Parcel Neighbour	OM	S	Сведения о земельном участке, смежном с уточняемым земельным участком	
Parcel Neighbour					
I I	Cadastral_Num ber	0	T(40)	Кадастровый номер земельного участка, смежного с уточняемым (образуемым) земельным участком	Формат заполнения аналогиченформату поля «CadastralNum ber» Описание см в п. 2 Общих требований к заполнований
					нению межевого плана в формате XML
ı	Owner Neighbours	Н	S	Сведения о правах и правообладателях смежного участка	
Owner Neighbours					
	NameRight	О	T(255)	Вид права	
İ	Owner Neighbour	OM	S	Правообладатели смежного участка	
Neighbours					

	NI O		T	T 7	T
	NameOwner	О	T	Правообладатель	Заполняется в со-
					ответствии с п. 68
					Приложения № 2
					к приказу
					Минэкономраз-
					вития России от
<u></u>					24.11.2008 № 412
	ContactAddress	О	T	Контактный адрес пра-	
				вообладателя	!
	Documents	H	S	Ревизиты документов,	При необходимо-
				подтверждающих права	сти описания рек-
				на земельный участок	визитов докумен-
					та в этом разделе
				·	код соответству-
					ющего документа
				·	используется из
			-		классификатора
					558.4 «Докумен-
					ты о правах,
					сделках, ограни-
					чениях (обреме-
					нениях)» Сборни-
	÷			·	ка классификато-
			į		ров. См. описание
					элемента
					Documents в таб-
					лице 13

### Таблица 15

### «Исходные данные»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
Input_Data					
	Documents	Н	S	Перечень документов, на основании которых подготовлен межевой план и использованных при подготовке межевого плана	
	Geodesic_Bases	Н	S	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана	
	Means_Survey	Н	S	Сведения о средствах измерения	
	Realty	Н	S	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
				строительства на исходных или измененных земельных участках	
	SubParcels	H	S	Сведения о частях исходных, измененных или уточняемых земельных участков	Заполняется при наличии в ГКН сведений о поставленных на государственный кадастровый учет частях исходного, измененного или уточняемого земельного участка
Documents		** -			
	Document	OM	S	Описание документа	
Document	tDocument			Тип tDocument	См.описание Типа tDocument в таблице 13
	Scale	Н	T(255)	Масштаб соответствую- щего картографического произведения	
	Date_Create	Н	D(8)	Дата создания картографического произведения	
	Date_Update	Н	D(8)	Дата последнего обнов- ления картографического произведения	
Geodes- ic_Bases					
	Geodesic_Base	OM	S	Пункт геодезической сети	
Geodesic_Base					
	PName	О	T(4000)	Название пункта геоде- зической сети	
	PKind	0	T(4000)	Тип пункта геодезической сети	
	PKlass	0	T(4000)	Класс геодезической сети	
	OrdX	0	N(38,2)	Координата X	Значения координат пунктов опорной межевой сети, государственной геодезической сети указываются в метрах с округле-

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
					нием до 0,01 метра
	OrdY	О	N(38,2)	Координата Ү	Значения координат пунктов опорной межевой сети, государственной геодезической сети указываются в метрах с округлением до 0,01 метра
Means_Survey					
	Means_Survey	OM	S	Сведения о средствах измерения	
Means_Survey					
	Name	0	T(1500)	Название прибора (инструмента, аппаратуры)	
	Certificate	Н	T(4000)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры), при наличии такого сертификата	
	Certifi- cate_Verification	О	T(4000)	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)	
Realty					
	OKS	ОМ	S	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходном или измененном земельном участке	
OKS					
	Cadastral Number	0	T(40)	Кадастровый номер зе- мельного участка	См. п. 2 Общих требований к за- полнению межево- го плана в формате XML
	Cadastral Number_OtherN umber	O	T	Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке	
	Name_OKS	Н	Т	Наименование (вид) расположенных на ЗУ объектов недвижимости	
SubParcels					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Фор- мат	Наименование	Дополнительная информация
	SubParcel	ОМ	S	Сведения о частях исходного, измененного или уточняемого земельного участка	
SubParcel					
	Cadastral Number	О	T(40)	Кадастровый номер зе- мельного участка	См. п. 2 Общих требований к за- полнению межево- го плана в формате XML
	Number_Record	О	T	Учетные номера частей земельного участка	

#### Справочники, используемые в данной ХМL-схеме

#### Субъекты Российской Федерации (dRegionsRF)

Код субъекта Российской Федерации соответствует порядковому номеру субъекта Российской Федерации, входящего в состав Российской Федерации, в соответствии со статьей 71 Конституции (Основного закона) Российской Федерации - России, принятой на внеочередной сессии Верховного Совета РСФСР десятого созыва 12 апреля 1978 г. (в редакции от 10.12.1992 г.). Наименования субъектов Российской Федерации приведены в соответствии со статьей 65 Конституции Российской Федерации, принятой 12 декабря 1993 года (с учетом изменений, внесенных указами Президента Российской Федерации о включении новых наименований субъектов Российской Федерации в статью 65 Конституции Российской Федерации, Федеральных конституционных законов об образовании в составе Российской Федерации новых субъектов Российской Федерации)

Код	Наименование
01	Республика Адыгея (Адыгея)
02	Республика Башкортостан
03	Республика Бурятия
04	Республика Алтай
05	Республика Дагестан
06	Республика Ингушетия
07	Кабардино-Балкарская Республика
08	Республика Калмыкия
09	Карачаево-Черкесская Республика
10	Республика Карелия

11	Республика Коми
12	Республика Марий Эл
13	Республика Мордовия
14	Республика Саха (Якутия)
15	Республика Северная Осетия-Алания
16	Республика Татарстан (Татарстан)
17	Республика Тыва
18	Удмуртская Республика
19	Республика Хакасия
20	Чеченская Республика
21	Чувашская Республика-Чувашия
22	Алтайский край
23	Краснодарский край
24	Красноярский край
25	Приморский край
26	Ставропольский край
27	Хабаровский край
28	Амурская область
29	Архангельская область и Ненецкий автономный округ
30	Астраханская область
31	Белгородская область
32	Брянская область
33	Владимирская область
34	Волгоградская область
35	Вологодская область
36	Воронежская область
37	Ивановская область
38	Иркутская область
39	Калининградская область
40	Калужская область
41	Камчатский край
42	Кемеровская область
43	Кировская область
44	Костромская область
45	Курганская область
46	Курская область
47	Ленинградская область
48	Липецкая область
49	Магаданская область и Чукотский автономный округ
50	Московская область
51	Мурманская область
52	Нижегородская область
53	Новгородская область
54	Новосибирская область
55	Омская область
56	Оренбургская область
57	Орловская область
58	Пензенская область
59	Пермский край
60	Псковская область

61	Ростовская область
62	Рязанская область
63	Самарская область
64	Саратовская область
65	Сахалинская область
66	Свердловская область
67	Смоленская область
68	Тамбовская область
69	Тверская область
70	Томская область
71	Тульская область
72	Тюменская область
73	Ульяновская область
74	Челябинская область
75	Забайкальский край
76	Ярославская область
77	г. Москва
78	г. Санкт-Петербург
79	Еврейская автономная область
86	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
89	Ямало-Ненецкий автономный округ

Тип адресного элемента первого уровня (dLocationLevel1Type)

Д	дом
ГСК	гаражно-строительный кооператив
казарма	казарма
уч	участок
ВЛ	владение
бокс	бокс
в/ч	военная часть
сооружение	сооружение

Тип адресного элемента второго уровня (dLocationLevel2Type)

корп	корпус	oporo y pozna (uziounionizio en la 1 y pe)
Д	дом	
уч	участок	
ВЛ	владение	
гараж	гараж	
бокс	бокс	The state of the s
строение	строение	
сооружение	сооружение	

Тип адресного элемента третьего уровня (dLocationLevel3Type)

строен	строение	<u>,                                    </u>			<u> </u>
корп	корпус		 	1000	
блок	блок		 	-	
литера	литера				***

Тип адресного элемента четвертого уровня (dApartmentType)

	That appeared of outerion a	icibepiolo yposhii (dApartmenti ype)
КВ	квартира	

бокс	бокс	
К	комната	
ПОМ	помещение	

### Сельсовет (dSovietVillage)

с/с сельсовет	
CCSIDEODE1	

#### Городской район (dUrbanDistrict)

		<del></del>	 
р-н	район		

**>>**