

Приложение
к приказу Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и
картографии

от _____ № _____

«Приложение № 7 к приказу Феде-
ральной службы государственной реги-
страции, 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.

XML-файл должен располагаться в корне пакета. Графические файлы могут располагаться в подкаталогах `.\<каталог>\..\<каталог>\<файл>` (в данном случае 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.

Все 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	Содержание 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;

П - предписанный реквизит;

М - 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:

T - <текст>;

N - <число>;

D - <дата>;

K - <код>;

S - <элемент>, составной элемент, описывается отдельно;

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

B - <булево выражение>;

E - <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 01:01:000001:1. 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 так же 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: 8-4-4-4-12. 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 по КЛАДР. 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), 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 <Type> 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 www.gnivc.ru.

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

ОКАТО – Общероссийский классификатор объектов административно-территориального 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 г. № 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 XML-ФАЙЛА

Таблица 1

«Описание корневого элемента»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Корневой элемент					
STD_MP					
	eDocument	O	SA	Электронный документ	Описание электронного документа
	Title	O	S	Титульный лист	
	Package	O	S	Пакет информации	См. п. 10 общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Coord_Systems	H	S	Система координат	
	Input_Data	O	S	Исходные данные	См. описание в табл. 15
	Survey	H	S	Сведения о выполненных измерениях и расчетах	
	Conclusion	H	T	Заключение кадастрового инженера	
	Scheme_Geodesic_Plotting	H	S	Схема геодезических построений	
	Scheme_Disposition_Parcels	H	S	Схема расположения земельных участков	
	Diagram_Parcels_Sub_Parcels	O	S	Чертеж земельных участков и их частей	
	Agreement_Document	H	S	Акт согласования местоположения границы земельного участка	
	NodalPointSchemes	H	S	Абрисы узловых точек границ земельных участков	
	Appendix	H	S	Приложения	
eDocument					
eDocument	CodeType	OA	T(3)	Тип информации: 014 - Пакет информации с заявлением о поставке на учет, 015 - пакет информации с заявлением об учете измене-	Условие выбора одного из этих значений: 014 - Пакет информации с заявлением о поставке на учет, 015 - пакет информации с заявлением об

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				ний	учете изменений
eDocument	Version	OA	T(2)	Версия схемы	Фиксированное значение версии схемы (версия 04)
eDocument	GUID	OA	T(36)	Глобальный уникальный идентификатор пакета	Тип sGUID. Описание формата GUID см. п.8 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
Title					
	Contractor	O	SA	Кадастровый инженер	См. описание в табл. 9
	Purpose	H	T	Цель кадастровых работ	
	Reason	O	T	Вид кадастровых работ	
	Client	OM	SA	Сведения о заказчике кадастровых работ	См. описание в табл. 12
Package					
	FormParcels	YO	S	Образование участков	См. описание в табл. 2
	SpecifyParcel	YO	S	Уточнение границ участка	См. описание в табл. 3
	NewSubParcel	YOM	SA	Сведения об образуемых частях	См. описание в табл. 10
	SpecifyParcelsApproximal	YOM	S	Уточнение границ нескольких смежных земельных участков	
SpecifyParcelsApproximal					
	ExistParcel	YO	SA	Сведения об уточняемом участке, не являющемся единственным землепользованием, и его частях	См. описание элемента ExistParcel в таблице 3
	ExistEZ	YO	S	Сведения об уточняемом едином землепользовании и его частях	См. описание элемента ExistEZ в таблице 3
Coord_Systems					
	Coord_System	O	SA	Система координат. Наименование системы в значении элемента	
Coord_System					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Coord_System	Name	HA	T(2046)	Наименование системы координат	
Coord_System	Cs_Id	OA	T(255)	Код системы координат, на который ссылаются пространственные объекты (ENTITY_SPATIAL)	Тип ID
Survey					«Сведения о выполненных измерениях и расчетах» прикладываются к файлу в виде образа(ов) листов документа
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные файлы с образами	Тип tAppliedFile
Scheme_Geodesic_Plotting					«Схема геодезических построений» прикладывается к файлу в виде образа(ов) листов документа
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные файлы с образами	Тип tAppliedFile
Scheme_Disposition_Parcels					«Схема расположения земельных участков» прикладывается к файлу в виде образа(ов) листов документа
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные файлы с образами	Тип tAppliedFile
Diagram_Parcels_Sub_Parcels					«Чертеж земельных участков и их частей» прикладывается к файлу в виде образа(ов) листов документа
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные файлы с образами	Тип tAppliedFile
Agreement_Document					«Акт согласования местоположения границы земельного участка» прикладывается к файлу в виде образа(ов) листов документа
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные файлы с образами	Тип tAppliedFile

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
NodalPointSchemes					
	NodalPointScheme	OM	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 файлы с образами (тип tAppliedFile)					
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					
	Document	OM	S	Реквизиты документов (и приложенные файлы с образами документов)	Тип tDocument. См. описание типа в табл. 13

Таблица 2

«Образование участков»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Сведения об участках					
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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					остальных способах образования данный раздел может быть множественным. Тип tNewParcel
	ChangeParcel	HM	SA	Сведения об измененных земельных участках и их частях	Раздел заполняется только в случае образования участков способом выдела или раздела с измененным земельным участком. В остальных случаях должен отсутствовать.
	SpecifyRelatedParcel	HM	SA	Уточнение границ смежных участков	Заполняется в случае, если при образовании земельных участков уточнено описание местоположения границ смежных с ними земельных участков, в том числе в связи с исправлением ошибки в местоположении границ. Тип tSpecifyRelatedParcel. См. описание типа в таблице 6
FormParcels	Method	OA	K(1)	Способ образования участка	По справочнику dMethod «Способ образования земельного участка». Возможные значения: 1-Выдел, 2-Раздел, 3-Раздел с измененным земельным участком, 4-Перераспределение, 5-Образование из земель, 6-Объединение
Образуемые участки и части NewParcel (тип tNewParcel)					
tNewParcel					
	CadastralBlock	O	T(12-13)	Номер кадастрового квартала, в котором расположен земельный участок полностью.	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Prev_CadastralNumbers	H	S	Кадастровые номера земельных участков, из которых образован	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				данный участок	
	Providing_Pass_CadastralNumbers	H	S	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ	Тип tProviding_Pass_CadastralNumbers
	Inner_CadastralNumbers	H	S	Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке	
	Area	O	S	Уточненная площадь земельного участка	Тип tAreaNew
	Location	O	S	Адрес (местоположение) участка	Должен быть структурированный адрес
	Category	O	SA	Категория земель	Тип tCategory
	NaturalObject	H	S	Характеристика лесного участка	Тип tNaturalObject
	Utilization	O	SA	Разрешенное использование участка	Тип tUtilization
	SubParcels	H	S	Сведения о частях участка	
	Contours	YO	S	Контуры многоконтурного участка	Раздел заполняется в отношении многоконтурного земельного участка. См. п.6 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Entity_Spatial	YO	SA	Описание местоположения границ	Раздел заполняется для землепользования, обособленного, условного участка. См. описание в табл. 8
	Min_Area	H	S	Предельный минимальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Innccuracy
	Max_Area	H	S	Предельный максимальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Innccuracy
	Note	H	T	Иные сведения	Указываются сведения о

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					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)
NewParcel	Definition	ОА	T(50)	Обозначение образованного ЗУ в межевом плане	Поле 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
Кадастровые номера земельных участков, из которых образован данный участок					
Prev_Cadastral Numbers					
	CadastralNumber	ОМ	T(40)	Кадастровый номер	Если способ образования «Выдел», то кол-во кадастровых 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 земель», 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 требований к заполнению межевого плана в формате XML
Inner_CadastralNumbers					
	CadastralNumber	HM	T(40)	Кадастровый номер	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	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
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	Тип tSubParcel. См. описание типа в таблице 4
FormSubParcel	Definition	OA	T(50)	Учетный номер или обозначение	Учетный номер указывается для существующих

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				части ЗУ	частей ЗУ, которые сохраняются в прежних либо уточняемых границах, обозначение указывается для образуемых частей ЗУ
Contours					
	NewContour	HM	SA	Новый контур многоконтурного участка	Сведения о каждом контуре многоконтурного земельного участка.
NewContour					
	tContour			Тип tContour	Тип tContour. См. описание типа в таблице 5
	Providing_Pass_CadastralNumbers	H	S	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ	Тип tProviding_Pass_CadastralNumbers. См. описание типа ниже в данной таблице
NewContour	Definition	OA	T(50)	Учетный номер или обозначение контура	
Описание комплексных типов					
Providing_Pass_CadastralNumbers (тип tProviding_Pass_CadastralNumbers)					
tProviding_Pass_CadastralNumbers					
	CadastralNumber	HM	T(40)	Кадастровый номер	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Definition	HM	T	Обозначение ЗУ, 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".
	Documents	H	S	Документы - основания для внесения сведений	При необходимости описания реквизитов документа в этом разделе код соответствующего документа используется из

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					классификатора 558.4 «Документы о правах, сделках, ограничениях (обременениях)» Сборника классификаторов. См. описание элемента Documents в таблице 13
Уточненная площадь земельного участка (тип tAreaNew)					
tAreaNew					Тип tArea
	Area	O	Z(20)	Значение площади	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
	Unit	O	K(3)	Единица измерения	Фиксированное значение 055-Квадратный метр (По справочнику «Единицы измерений» Сборника классификаторов)
	Innccuracy	O	Z	Погрешность вычисления	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
Категория земель (тип tCategory)					
tCategory					Тип tCategory
Category	Category	OA	K(12)	Код категории	По классификатору «Категории земель» Сборника классификаторов
	DocCategory	H	S	Реквизиты документа, удостоверяющего 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 tDocument. См. Описание типа в таблице 13
Природные объекты (тип tNaturalObject)					
tNaturalObject					Тип tNaturalObject
	Name	O	K(12)	Вид объекта	Фиксированное значение: код «233001000000» по классификатору «Природные объекты» Сборника классификаторов
	ForestUse	H	K(12)	Целевое назначение лесов	По классификатору «Целевое назначение лесов» Сборника классификато-

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ров
	Type_ProtectiveForest	H	T	Категория защитных лесов	
Разрешенное использование (тип tUtilization)					
tUtilization					Тип tUtilization
Utilization	Utilization	HA	K(12)	Вид разрешенного использования по классификатору	По классификатору видов использования земель Сборника классификаторов
Utilization	ByDoc	HA	T(4000)	Вид использования участка по документу	
Utilization	AdditionalName	HA	T(255)	Дополнительное наименование, например приусадебный участок	Указывается дополнительное наименование ЗУ (в соответствии с п.58 Требований): если в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливается дополнительное наименование земельного участка (например, лесной участок, приусадебный земельный участок и т.п.).
	DocUtilization	H	S	Реквизиты документа, удостоверяющего сведения об использовании ЗУ	При необходимости описания реквизитов документа в этом разделе код соответствующего документа используется из классификатора 558.2 «Документы, содержащие описание объекта» Сборника классификаторов. Тип tDocument. См. Описание типа в таблице 13
Сведения о предельных минимальных (максимальных) размерах земельного участка (тип tArea_without_Inaccuracy)					
tArea_without_Inaccuracy					
	Area	O	Z(20)	Значение площади	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
	Unit	O	K(3)	Единица измерения	Фиксированное значение 055-Квадратный метр (По справочнику «Единицы измерений» Сбор-

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ника классификаторов)
Изменяемые участки и их части ChangeParcel (Тип tChangeParcel)					
tChangeParcel					
	CadastralBlock	O	T(12-13)	Номер кадастрового квартала, в котором расположен земельный участок полностью.	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Providing_Pass_CadastralNumbers	H	S	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ	Тип tProviding_Pass_CadastralNumbers. См. описание типа выше в данной таблице
	Inner_CadastralNumbers	H	S	Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке	См. описание элемента «Inner_CadastralNumbers» выше в данной таблице
	SubParcels	H	S	Сведения о частях участка	
	DeleteEntryParcels	H	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 номер	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
SubParcels					
	FormSubParcel	HM	SA	Образуемая часть участка	Описание элемента FormSubParcel см. в таблице 4
	ExistSubParcel	HM	SA	Существующая	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				(уточняемая, изменяемая) часть участка	
	InvariableSubParcel	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 заполняется в отношении существующих (уточняемых, изменяемых) частей земельных участков. Для входящих в состав ЕЗ участков, описываемых в данном разделе, не заполняется.
	Cadastral-Number_EntryParcel	УОА	T(40)	Кадастровый номер входящего в состав ЕЗ участка	Должен присутствовать Cadastral-Number_EntryParcel при отсутствии Number_Record. Атрибут Cadastral-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
DeleteEntry-Parcels					
	DeleteEntryParcel	ОМ	SA	Исключаемый входящий участок	
DeleteEntryParcel	CadastralNumber	ОА	T(40)	Кадастровый номер	Формат заполнения поля см. п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML

«Уточнение границ»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Уточнение границ (SpecifyParcel)					
SpecifyParcel					
	ExistParcel	УО	SA	Сведения об уточняемом участке, не являющемся единым землепользованием, и его частях	Тип tExistParcel.
	ExistEZ	УО	S	Сведения об уточняемом едином землепользовании и его частях	
	SpecifyRelatedParcel	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 tSpecifyRelatedParcel. См. описание типа в таблице 6
Сведения об уточняемых участках и их частях ExistParcel (тип tExistParcel)					
tExistParcel					
	CadastralBlock	О	T(12-13)	Номер кадастрового квартала	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Inner_CadastralNumbers	Н	S	Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке	См. Описание элемента Inner_CadastralNumbers в таблице 2
	Area	О	S	Уточненная площадь земельного участка	Тип tAreaNew. См. Описание типа в таблице 2

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SubParcels	H	S	Сведения о частях участка	
	Entity_Spatial	YO	SA	Описание местоположения границ	Заполняется в отношении землепользования. Описание элемента Entity_Spatial см. в таблице 8
	Contours	YO	S	Контурные многоконтурного участка (если участок в результате уточнения становится/остаётся многоконтурным)	Заполняется в отношении многоконтурного земельного участка
	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	H	Z	Оценка расхождения площадей	Указывается в квадратных метрах
	Min_Area	H	S	Предельный минимальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Inncsугу (См. описание типа в таблице 2)
	Max_Area	H	S	Предельный максимальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Inncsугу (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 доступа к земельным участкам или землям общего пользования)
	RelatedParcels	H	S	Сведения о земельных участках, смежных с уточня-	Включаются сведения о смежных земельных участках,

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				емым земельным участком	границы которых уточнены в результате выполнения кадастровых работ. См. описание в таблице 14
tExistParcel	CadastralNumber	OA	T(40)	Кадастровый номер	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
SubParcels					
	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
	InvariableSubParcel	HM	SA	Существующая (неизменяемая) часть участка	Описание элемента InvariableSubParcel см. в таблице 4
Contours					
	NewContour	HM	SA	Новый контур многоконтурного участка	См. описание элемента NewContour в таблице 5
	ExistContour	HM	SA	Существующий (уточняемый, изменяемый) контур	См. описание элемента ExistContour в таблице 5
	DeleteAllBorder	HM	SA	Исключение границы контура многоконтурного участка (исключение контура)	
DeleteAllBorder					
	OldOrdinate	HM	SA	Существующая точка	Тип tOrdinate. См. Описание в табл. 8
DeleteAllBorder	Number_Record	HA	Z(10)	Учетный номер контура	
Сведения об уточняемом едином землепользовании					
ExistEZ					
	ExistEZParcels	O	SA	Единое землепользование	Тип tExistEZParcel
	ExistEZEntryParcels	H	S	Сведения об уточняемых входящих в ЕЗ участках	
ExistEZEntryParcels					
	ExistEZEntryParcel	OM	SA	Сведения об уточняемом входящем	Тип tExistEZEntryParcel

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				в ЕЗ участке	
Единое землепользование (Тип tExistEZParcel)					
tExistEZParcel					
	CadastralBlock	O	T(12-13)	Номер кадастрового квартала	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Inner_CadastralNumbers	H	S	Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке	См. Описание элемента в таблице 2
	Area	O	S	Уточненная площадь земельного участка	Тип tAreaNew. См. описание в таблице 2
	SubParcels	H	S	Сведения о частях участка	
	Composition_EZ	H	S	Состав единого землепользования (ЕЗ)	Заполняется в случае изменения состава ЕЗ
	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	H	Z	Оценка расхождения площадей	Указывается в квадратных метрах
	Min_Area	H	S	Предельный минимальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Inncuracy. См. описание типа в табл. 2
	Max_Area	H	S	Предельный максимальный размер земельного участка	Тип tArea_without_Inncuracy. См. описание типа в табл. 2
	Note	H	T	Иные сведения	
	RelatedParcels	H	S	Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком	См. описание в таблице 14
tExistEZParcel	CadastralNumber	OA	T(40)	Кадастровый номер	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
SubParcels					
	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
	InvariableSubParcel	HM	SA	Существующая (неизменяемая) часть участка	Описание элемента InvariableSubParcel см. в таблице 4
Composition_EZ					
	InsertEntryParcels	H	S	Включаемые в EZ участки	
	DeleteEntryParcels	H	S	Исключаемые из EZ входящие участки	
InsertEntryParcels					
	InsertEntryParcel	OM	S	Включаемый в EZ участок	
InsertEntryParcel					
	ExistEntryParcel	YO	SA	Сведения о существующих обособленных и условных участках, включаемых в состав EZ	
	NewEntryParcel	YO	SA	Сведения о новых обособленных и условных участках, включаемых в состав EZ	Тип tNewEZEntryParcel
ExistEntryParcel					
ExistEntryParcel	CadastralNumber	OA	T(40)	Кадастровый номер	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
Сведения о новых обособленных и условных участках, включаемых в состав EZ (Тип tNewEZEntryParcel)					
tNewEZEntryParcel					
	Area	O	S	Уточненная площадь участка	Тип tAreaNew. См. Описание в табл. 2
	Entity_Spatial	O	SA	Описание местоположения границ	См. описание в таблице 8
	Encumbrance	H	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance. См. описание в таблице 11

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
tNewEZEntryParcel	Name	OA	K(2)	Название участка. Обособленный (03) или Условный (04)	Выбор одного из значений: 03 или 04
tNewEZEntryParcel	Definition	OA	T(50)	Обозначение на плане	Поле заполняется в соответствии с установленным шаблоном аналогично <Definition> в разделе NewParcel
DeleteEntryParcels					
	DeleteEntryParcel	OM	SA	Исключаемый входящий участок	
DeleteEntryParcel	CadastralNumber	OA	T(40)	Кадастровый номер	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
Сведения об уточняемом входящем в ЕЗ участке (Тип tExistEZEntryParcel)					
tExistEZEntryParcel					
	Area	O	S	Уточненная площадь 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	H	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance. См. описание в таблице 11
	Entity_Spatial	O	SA	Описание местоположения границ	См. описание в таблице 8
	Note	H	T	Иные сведения	

Таблица 4

«Часть участка»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Сведения о частях участка					
	FormSubParcel	HM	SA	Образуемая часть участка	Заполняется в отношении образуемых частей ЗУ (в т.ч. многоконтурных)
	ExistSubParcel	HM	SA	Существующая (уточня-	Заполняется в от-

				емая, изменяемая) часть участка	ношении частей ЗУ (в т.ч. многоконтурных), которые сохраняются в уточняемых границах
	InvariableSubParcel	HM	SA	Существующая (неизменяемая) часть участка	Заполняется в отношении частей ЗУ (в т.ч. многоконтурных), которые сохраняются в прежних границах
Образуемая часть участка					
FormSubParcel					
	tSubParcel			Тип tSubParcel	См. описание типа ниже в данной таблице
FormSubParcel	Definition	OA	T(50)	Обозначение части ЗУ	В т.ч. многоконтурной части
Существующая (уточняемая, изменяемая) часть участка					
ExistSubParcel					
	tSubParcel			Тип tSubParcel	См. описание типа ниже в данной таблице
ExistSubParcel	Number_Record	OA	Z(10)	Учетный номер части ЗУ	В т.ч. многоконтурной части
Существующая (неизменяемая) часть участка					
InvariableSubParcel					Описание части ЗУ (в т.ч. многоконтурной части), которая сохраняется в прежних границах
	Area	O	S	Площадь	Площадь части ЗУ (в т.ч. многоконтурной) которая сохраняется в прежних границах
	Encumbrance	O	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance. См. описание в таблице 11
	Contours	H	S	Контурные многоконтурной части	Описание контуров многоконтурной части, которая сохраняется в прежних границах. См. описание элемента Contours ниже в данной таблице (для InvariableSubParcel

).
InvariableSubParcel	Number_Record	OA	Z(10)	Учетный номер части ЗУ	В т.ч. многоконтурной части
InvariableSubParcel	SubParcel_Realty	OA	B(1)	Признак формирования ЧЗУ под ОН: 1 - ЧЗУ занята ОН, 0 - ЧЗУ не занята ОН	Признак того, что часть земельного участка (ЧЗУ) сформирована под объект недвижимости (ОН). Если часть сформирована под ОН – то 1 (true), если часть не занята ОН – то 0 (false)
Area					Площадь части ЗУ (в т.ч. многоконтурной), которая сохраняется в прежних границах (для InvariableSubParcel)
	Area	O	Z(20)	Значение площади	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
	Unit	O	K(3)	Единица измерения	Фиксированное значение 055-Квадратный метр (По справочнику «Единицы измерений» Сборника классификаторов)
Contours (описание контуров многоконтурной части, которая сохраняется в прежних границах (для InvariableSubParcel))					
Contours					
	Contour	OM	SA	Контур многоконтурной части	Сведения о каждом контуре многоконтурной части
Contour					
	Area	O	S	Площадь	Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной таблице
Contour	Number	OA	T(100)	Обозначение или учетный номер контура части	
Описание комплексных типов					
Тип tSubParcel (Для образуемых и существующих (уточняемых, изменяемых) частей участка)					
	Area	O	S	Площадь	Тип tArea. См.

					описание типа ниже в данной таблице
	Encumbrance	O	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance. См. описание в таблице 11
	Entity_Spatial	YO	SA	Описание местоположе- ния границ	Заполняется в от- ношении части ЗУ, не являющей- ся многоконтур- ной. См. описание в табл. 8
	Contours	YO	S	Контур многоконтур- ной части	Заполняется в от- ношении 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 за- нята ОН, 0 - ЧЗУ не заня- та ОН	Признак того, что часть земельного участка (ЧЗУ) сформирована под объект недвижи- мости (ОН). Если часть сфор- мирована под ОН – то 1 (true), если ЧЗУ не занята ОН – то 0 (false)
Contours (описание многоконтурной части для типа tSubParcel)					
Contours					
	Contour	OM	SA	Контур многоконтурной части	Сведения о каж- дом контуре мно- гоконтурной части
Contour					
	Area	O	S	Площадь контура части	Тип tArea_Contour. См. описание типа ниже в данной таблице
	Entity_Spatial	O	SA	Описание местоположе- ния границ	
Contour	Number	OA	T(100)	Обозначение или учет- ный номер контура части	
Entity_Spatial					
	Spatial_Element	OM	S	Элемент контура	Должен быть за- мкнутый контур. Описание элемента см. в таблице 8
Entity_Spatial	Ent_Sys	HA	T	Ссылка на систему ко-	Тип IDREF

				ординат	
Тип tArea					
	Area	O	Z(20)	Значение площади	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра
	Unit	O	K(3)	Единица измерения	Фиксированное значение 055-Квадратный метр (По справочнику «Единицы измерений» Сборника классификаторов)
	Inncscuracy	H	Z	Погрешность вычисления	Обязательно заполняется в отношении образуемых частей ЗУ, а также в случае, если в результате уточнения местоположения границы существующей части ЗУ изменилась ее площадь. Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра.
Тип tArea Contour					
	Area	O	N(20,2)	Значение площади	Значение площади контура части указывается в квадратных метрах с округлением до 0,01 квадратного метра
	Unit	O	K(3)	Единица измерения	Фиксированное значение 055-Квадратный метр (По справочнику «Единицы измерений» Сборника классификаторов)
	Inncscuracy	H	Z	Погрешность вычисления	Указывается в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра.

Таблица 5

«Контур многоконтурного участка»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Контур многоконтурного участка					
	NewContour	HM	SA	Новый контур многоконтурного участка	
	ExistContour	HM	SA	Существующий (уточняемый, изменяемый) контур	
NewContour					
	tContour			Тип tContour	См. описание типа ниже в данной таблице
	Providing_Pass_CadastralNumbers	H	S	Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ	Тип tProviding_Pass_CadastralNumbers. См. описание типа в таблице 2
NewContour	Definition	OA	T(50)	Обозначение контура	Обозначение контура заполняется в соответствии с п.89-90 Требований
ExistContour					
	tContour			Тип tContour	См. описание типа ниже в данной таблице
Contour	Number_Record	OA	Z(10)	Учетный номер контура	
Тип tContour					
	Area	O	S	Площадь	Тип tArea_Contour. См. описание типа в таблице 4
	Entity_Spatial	O	SA	Описание местоположения границ	См. описание в табл. 8

Таблица 6

«Уточнение границ смежных участков»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Уточнение границ смежных участков					
SpecifyRelatedParcel		OM	SA	Уточнение границ смежных участков	Заполняется, если в результате уточнения местоположения границы земельного участка или в результате образования зе-

					<p>мельного участка уточнено местоположение границ смежных земельных участков.</p> <p>Тип tSpecifyRelatedParcel</p>
tSpecifyRelatedParcel					
	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	Контур 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 контура.
	ChangeBorder	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
	DeleteAllBorder	УОМ	S	Исключение границы контура многоконтурного участка (исключение контура)	
	ExistSubParcels	Н	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 части границы этого участка) уточнение границ такой части (частей) участка должно представлять из себя описание всего контура ее границ.
tSpecifyRelatedParcel	CadastralNumber	OA	T(40)	Кадастровый номер	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
tSpecifyRelatedParcel	Number_Record	HA	Z(10)	Учетный номер контура многоконтурного участка	
AllBorder					
	Entity_Spatial	O	SA	Описание местоположения 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	H	SA	Существующая точка	Тип tOrdinate. См. Описание в табл. 8
	NewOrdinate	H	SA	Новая точка	Тип tOrdinate. См. Описание в табл. 8
DeleteAllBorder					
	OldOrdinate	O	SA	Существующая точка	Тип tOrdinate. См. Описание в табл. 8
ExistSubParcels					
	ExistSubParcel	OM	SA	Описание границ существующей части уточняемого смежного участка (в т.ч. многоконтурной части)	
ExistSubParcel					
	Entity_Spatial	YO	SA	Описание местоположения границ	Заполняется в отношении части участка, имеющей не более одного контура
	Contours	YO	S	Контур многоконтурной части	Заполняется в отношении многоконтурных частей
ExistSubParcel	Number_Record	OA	Z(10)	Учетный номер части ЗУ	
Entity_Spatial					

	Spatial_Element	OM	S	Элемент контура	Должен быть замкнутый контур. Описание элемента см. в таблице 8.
Entity_Spatial	Ent_Sys	HA	T	Ссылка на систему координат	Тип IDREF
Contours					
	Contour	OM	SA	Контур многоконтурной части	Сведения о каждом контуре многоконтурной части
Contour					
	Entity_Spatial	O	SA	Описание местоположения границ	Описание элемента см. выше в данной таблице
Contour	Number	OA	Z(10)	Учетный номер контура части	

Таблица 7

«Адрес земельного участка»

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					вать наименование района
District	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	
District	Type	OA	T	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	Type	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику наименований адресных объектов по КЛАДР dCity «3-й уровень - административно-территориальное образование (АТО) районного подчинения»
	Urban_District	H	SA	Городской район	
Urban_District	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	
Urban_District	Type	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику dUrbanDistrict «Городской район», приведенного в конце описания
	Soviet_Village	H	SA	Сельсовет	
Soviet_Village	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Soviet_Village	Type	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику dSovietVillage « Сельсовет », приведенного в конце описания
	Locality	H	SA	Населенный пункт	
Locality	Name	OA	T(255)	Наименование адресного объекта	
Locality	Type	OA	T	Тип адресного объекта	По справочнику наименований адресных объектов по КЛАДР dInhabitedLocalities «4-й уровень - тип населенного пункта»
	Street	H	SA	Улица	
Street	Name	OA	T(255)	Наименование улицы	
Street	Type	OA	T	Тип	По справочнику наименований адресных объектов по КЛАДР dStreets «5-й уровень - геоним (улицы городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов)»
	Level1	H	SA	Дом	
Level1	Type	OA	T	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов dLocationLevel1Type « Тип адресного элемента первого уровня », приведенного в конце описания
Level1	Value	OA	T(255)	Значение	
	Level2	H	SA	Корпус	
Level2	Type	OA	T	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов dLocationLevel2Type « Тип адресного элемента второго

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					уровня », приведенного в конце описания
Level2	Value	OA	T(255)	Значение	
	Level3	H	SA	Строение	
Level3	Type	OA	T	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов dLocationLevel3Type « Тип адресного элемента третьего уровня », приведенного в конце описания
Level3	Value	OA	T(255)	Значение	
	Apartment	H	SA	Квартира	
Apartment	Type	OA	T	Тип	По справочнику расширенных адресных элементов уровня помещения dApartmentType « Тип адресного элемента четвертого уровня », приведенного в конце описания
Apartment	Value	OA	T(255)	Значение	
	Other	H	T(2500)	Иное	
	Note	H	T(4000)	Неформализованное описание адреса в соответствии с документом или неформализованное описание местоположения земельного участка	

Таблица 8

«Описание местоположения границ»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Описание границ земельного участка					
Entity_Spatial					
	Spatial_Element	OM	S	Элемент контура	Должен быть замкнутый контур. Правила заполнения

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					раздела см. п.4 и 5 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Тип tSPATIAL_ELEMENT_OLD_NEW
	Borders	H	S	Граница участка	Обязательно заполняется в отношении земельных участков
Entity_Spatial	Ent_Sys	HA	T	Ссылка на систему координат	Тип IDREF
Тип tSPATIAL_ELEMENT_OLD_NEW					
tSPATIAL_ELEMENT_OLD_NEW					
	Spelement_Unit	OM	SA	Часть элемента (точка)	Тип tSPELEMENT_UNIT_OLD_NEW.
Тип tSPELEMENT_UNIT_OLD_NEW					
tSPELEMENT_UNIT_OLD_NEW					
	NewOrdinate	H	SA	Новая точка	Тип tOrdinate.
	OldOrdinate	H	SA	Существующая точка	Тип tOrdinate.
Spelement_Unit	Type_Unit	OA	T	"Элементарный" тип для части элемента	Тип Type_Unit. Фиксированное значение «точка».
tOrdinate					Тип tOrdinate.
Ordinate	X	OA	N(38,2)	Координата 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 Y	Значения координат характерных точек границ земельных участков (частей земельных участков) указываются в метрах с округлением до 0,01 метра.
Ordinate	Num_Geopoint	HA	Z(22)	Номер межевой точки	Обозначение характерной точки.
Ordinate	Geopoint_Zacреp	HA	T(120)	Описание закрепления точки	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Ordinate	Delta_Geopoint	HA	N(20,2)	Погрешность	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки границы земельного участка (части земельного участка).
Ordinate	Point_Pref	HA	T	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 границы	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 точки1 в элементе	Обозначение части границы от точки до точки
Border	Point2	OA	N(22)	Порядковый номер точки2 в элементе	Обозначение части границы от точки до точки
Border	ByDef	HA	B(1)	По описанию (0 - нет, 1- да)	
Edge				Часть границы	
	Length	H	N(20,2)	Горизонтальное проложение в метрах	Значения горизонтальных проложений указывается в метрах с округлением до 0,01 метра
	Definition	H	T	Описание границы	Текстовое описание прохождения части границы

Таблица 9

«Кадастровый инженер»

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				нера	
	Telephone	O	T(50)	Контактный телефон	
	Address	O	T(250)	Почтовый адрес для связи с кадастровым инженером	
	E_mail	H	T(100)	Электронный адрес для связи с кадастровым инженером	
	Organization	H	T(255)	Наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица	
Contractor	Date	OA	D(8)	Дата проведения кадастровых работ	
Фамилия, имя, отчество (Тип tFIO)					
tFIO					
	Surname	O	T(45)	Фамилия	
	First	O	T(255)	Имя	
	Patronymic	H	T(45)	Отчество	

Таблица 10

«Сведения об образуемых частях»

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Encumbrance	O	S	Характеристика части	Тип tEncumbrance. См. описание типа в таблице 11
	Entity_Spatial	YO	SA	Описание местоположения границ	Заполняется в отношении части ЗУ, не являющейся многоконтурной.
	Contours	YO	S	Контурные многоконтурной части	Заполняется в отношении многоконтурной части. См. описание Contours (описание многоконтурной части для типа tSubParcel) в таблице 4
Entity_Spatial					
	Spatial_Element	OM	S	Элемент контура	Должен быть замкнутый контур. См. п.4 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML. Тип tSPATIAL_ELEMENT_OLD_NEW. Описание Spatial_Element см. в табл. 8
Entity_Spatial	Ent_Sys	HA	T	Ссылка на систему координат	Тип IDREF
NewSubParcel	Definition	OA	T(50)	Обозначение	
NewSubParcel	SubParcel_Realty	OA	B(1)	Признак формирования ЧЗУ под ОН: 1 - ЧЗУ занята ОН, 0 - ЧЗУ не занята ОН	Признак того, что часть земельного участка (ЧЗУ) сформирована под объект недвижимости (ОН). Если часть сформирована под ОН – то 1 (true), если ЧЗУ не занята ОН – то 0 (false)

«Сведения об ограничениях (обременениях)»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Сведения об ограничениях (обременениях) вещных прав					
Encumbrances					
	Encumbrance	OM	S	Сведения об ограничениях (обременениях) вещных прав	Тип tEncumbrance
tEncumbrance					
	Name	H	T(4000)	Содержание обременения/Сведения об ОН, расположенном на ЗУ	
	Type	O	K(12)	Вид обременения	По классификатору «Ограничения (обременения) прав» Сборника классификаторов
	Cadastral-Number_Restriction	H	T(40)	Кадастровый номер ЗУ, в пользу которого установлен сервитут	Формат заполнения аналогичен формату заполнения поля «CadastralNumber». Описание см. в п.2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Documents	H	S	Документы, на основании которых возникает обременение	См. описание элемента Documents в таблице 13

Таблица 12

«Сведения о заказчике кадастровых работ»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Client					
	Person	YO	S	Физическое лицо	
	Organization	YO	S	Российское юридическое лицо	
	Foreign_Organization	YO	S	Иностранное юридическое лицо	
	Governance	YO	S	Орган государственной власти, орган местного самоуправления	
Client	Date	OA	D(8)	Дата приемки работ	
Person					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FIO	O	S	Фамилия, имя, отчество	Тип tFIO. См. описание типа в таблице 9
Organization					
	Name	O	T	Полное наименование	
	Agent	O	S	Представитель	
Foreign_Organization					
	Name	O	T	Полное наименование	
	Countru	O	T	Наименование страны регистрации (инкорпорации)	
	Agent	O	S	Представитель	
Governance					
	Name	O	T	Полное наименование	
	Agent	O	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	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Описание документа					
Documents					
	Document	OM	S	Реквизиты документов	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 558.3), Документы о правах,

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					сделках, ограничениях (обременениях) (код классификатора 558.4), Виды документов, удостоверяющих личность физического лица (код классификатора 8.1), Виды документов, идентифицирующих юридическое лицо (код классификатора 8.2))
	Name	H	T(255)	Наименование документа	
	Series	H	T(45)	Серия документа	
	Number	O	T(45)	Номер документа	
	Date	H	D(8)	Дата выдачи документа	
	IssueOrgan	H	T(255)	Организация, выдавшая документ. Автор документа	
	NumberReg	H	T(45)	Номер документа в реестре для регистрации нотариальных действий	
	DateReg	H	D(8)	Дата внесения сведений о документе в реестр для регистрации нотариальных действий	
	Duration	H	S	Срок действия	
	Register	H	T(255)	Кто удостоверил (ФИО нотариуса)	
	Desc	H	T(255)	Особые отметки	
	IssueOrgan_Code	H	T(20)	Код подразделения	
	AppliedFiles	H	S	Приложенные файлы с образцами	
Duration					
	Started	H	D(8)	Дата начала действия	
	Stopped	H	D(8)	Дата прекращения действия	
AppliedFiles					
	AppliedFile	OM	SA	Приложенные файлы с образцами	Тип tAppliedFile
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)

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Name	OA	T(500)	Относительный путь к файлу с изображением\Имя файла с изображением	Например: \\pictures\описание2.pdf

Таблица 14

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
RelatedParcels					
	ParcelNeighbours	OM	S	Сведения о земельном участке, смежном с уточняемым земельным участком	
ParcelNeighbours					
	Definition	O	T	Обозначение характерной точки или части границы	
	ParcelNeighbour	OM	S	Сведения о земельном участке, смежном с уточняемым земельным участком	
ParcelNeighbour					
	Cadastral_Number	O	T(40)	Кадастровый номер земельного участка, смежного с уточняемым (образуемым) земельным участком	Формат заполнения аналогичен формату поля «CadastralNumber» Описание см. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	OwnerNeighbours	H	S	Сведения о правах и правообладателях смежного участка	
OwnerNeighbours					
	NameRight	O	T(255)	Вид права	
	OwnerNeighbour	OM	S	Правообладатели смежного участка	
Neighbours					
	NameOwner	O	T	Правообладатель	Заполняется в со-

					ответствии с п. 68 Приложения № 2 к Приказу Минэкономразвития России от 24.11.2008 № 412.
	ContactAddress	O	T	Контактный адрес правообладателя	
	Documents	H	S	Ревизиты документов, подтверждающих права на земельный участок	При необходимости описания реквизитов документа в этом разделе код соответствующего документа используется из классификатора 558.4 «Документы о правах, сделках, ограничениях (обременениях)» Сборника классификаторов. См. описание элемента Documents в таблице 13

Таблица 15

«Исходные данные»

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				ных 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	H	T(255)	Масштаб соответствующего картографического произведения	
	Date_Create	H	D(8)	Дата создания картографического произведения	
	Date_Update	H	D(8)	Дата последнего обновления картографического произведения	
Geodesic_Bases					
	Geodesic_Base	OM	S	Пункт геодезической сети	
Geodesic_Base					
	PName	O	T(4000)	Название пункта геодезической сети	
	PKind	O	T(4000)	Тип пункта геодезической сети	
	PKlass	O	T(4000)	Класс геодезической сети	
	OrdX	O	N(38,2)	Координата X	Значения координат пунктов опорной межевой сети, государственной геодезической сети указываются в метрах с округлением до 0,01 метра

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	OrdY	O	N(38,2)	Координата Y	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	O	T(1500)	Название прибора (инструмента, аппаратуры)	
	Certificate	H	T(4000)	Реквизиты сертификата прибора (инструмента, аппаратуры), при наличии такого сертификата	
	Certificate_Verification	O	T(4000)	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)	
Realty					
	OXS	OM	S	Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на исходном или измененном земельном участке	
OXS					
	CadastralNumber	O	T(40)	Кадастровый номер земельного участка	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	CadastralNumber_OtherNumber	O	T	Кадастровые или иные номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на земельном участке	
	Name_OXS	H	T	Наименование (вид) расположенных на ЗУ объектов недвижимости	
SubParcels					
	SubParcel	OM	S	Сведения о частях ис-	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				ходного, измененного или уточняемого земельного участка	
SubParcel					
	CadastralNumber	O	T(40)	Кадастровый номер земельного участка	См. п. 2 Общих требований к заполнению межевого плана в формате XML
	Number_Record	O	T	Учетные номера частей земельного участка	

Справочники, используемые в данной XML-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
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
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
83	Ненецкий автономный округ
86	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
87	Чукотский автономный округ
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
д	Дом
уч	Участок
вл	Владение
гараж	Гараж
бокс	бокс
строение	строение
сооружение	сооружение

Тип адресного элемента третьего уровня (dLocationLevel3Type)

строен	Строение
корп	Корпус
блок	Блок
литера	литера

Тип адресного элемента четвертого уровня (dApartmentType)

кв	Квартира
бокс	Бокс
к	Комната
пом	Помещение

Сельсовет (dSovietVillage)

с/с	Сельсовет
-----	-----------

Городской район (dUrbanDistrict)

р-н	район
-----	-------

»