

**XML-схема, используемая для формирования XML-документа –  
выписки из Единого государственного реестра недвижимости об  
основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект  
недвижимости (объект незавершенного строительства) в электронной  
форме**

**Описание**

## **1 Общие положения.**

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (объект незавершенного строительства) в форме электронного документа представляется в виде файла формата XML в кодировке Unicode (UTF-8).

XML-файл должен соответствовать схеме extract\_base\_params\_under\_construction\_v01.xsd.

Номер версии – 01.

XML-схема файла обмена в электронном виде приводится отдельным файлом.

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

## **2 Логическая модель файла обмена.**

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

**Элемент** – составная часть XML-документа, представляющая собой некоторую законченную смысловую единицу. Элемент может содержать один или несколько вложенных элементов и, при необходимости, атрибуты - составной элемент (элемент сложного типа). Элемент, не содержащий в себе другие элементы/атрибуты – простой элемент (элемент простого типа).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ОА – обязательный атрибут, должен обязательно присутствовать в элементе;

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

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

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

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

Символы формата простого элемента и атрибута соответствуют представленным ниже обозначениям:

T – <текст (символьная строка)>;

N – <число (целое или дробное)>;

D – <дата>, дата в формате <год-месяц-день>;

DT – <дата и время>, в формате <год-месяц-день-часы-минуты-секунды-доли секунд>, например, 2001-12-17T09:30:47.02322;

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

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

Z – <целое положительное число или ноль>.

Если значением элемента/атрибута является дробное десятичное число, то формат представляется в виде N(m.k), где m – максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа, без учета десятичной

точки и знака «-» (минус), а  $k$  – число знаков дробной части числа. Если значением элемента/атрибута является символьная строка (текст), имеющая минимальное и максимальное значение, то формат представляется в виде  $T(n-m)$ , где:  $n$  – минимальное количество символов,  $m$  – максимальное количество символов, символ «-» – разделитель.

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

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

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

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

В графе «**Наименование**» указывается полное наименование элемента или атрибута, комплексного типового элемента, соответствующее его аннотации в XML-схеме.

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

### 3 Описание структуры XML-схемы файла обмена

#### Форма выписки об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (объект незавершенного строительства)

Таблица 1

#### Описание корневого элемента

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Корневой элемент</b>					
extract_base_params_under_construction					Выписка об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости (объект незавершенного строительства). Тип ExtractBaseParamsUnderConstruction.
	details_statement	O	S	Реквизиты выписки	Тип DetailsStatementRealty. См. описание элемента и типа в таблице 2.
	details_request	H	S	Реквизиты поступившего запроса	Тип DetailsRequest. См. описание элемента и типа в таблице 2.
	object_under_construction_record	O	S	Сведения об объекте недвижимости - объекте незавершенного строительства	Тип UnderConstructionRecordBaseParams. См. описание элемента и типа в таблице 3.
	right_records	H	S	Сведения о правах и правообладателях	Тип RightRecordsBaseParams. См. описание элемента и типа в таблице 4.
	restrict_records	H	S	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости	Тип RestrictRecordsBaseParams. См. описание элемента и типа в таблице 4.
	ownerless_right_record	H	S	Сведения о праве (бесхозяйное имущество)	Тип OwnerlessRightRecordOut. См. описание элемента и типа в таблице 4.
	deal_records	H	S	Сведения о сделках, совершенных без необходимого в силу закона согласия третьего	Тип DealRecordsType. См. описание элемента и типа в таблице 4.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				лица, органа	
	recipient_statement	O	T	Получатель выписки	
	status	O	T	Статус записи об объекте недвижимости	
extract_base_params_under_construction	guid	NA	T(36)	Глобальный уникальный идентификатор документа	Ограничение на тип строка sGUID. Формат четкой последовательности символов: 8-4-4-4-12. 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).

Таблица 2

## «Реквизиты выписки»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>details_statement (Реквизиты выписки)</b>					
<b>Тип DetailsStatement</b>					
	group_top_requisites	O	S	Группа верхних реквизитов	См. описание элемента ниже в данной таблице.
	group_lower_requisites	H	S	Группа нижних реквизитов	См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>group_top_requisites (Группа верхних реквизитов)</b>					
	organ_registr_rights	O	T	Полное наименование органа регистрации прав	
	date_formation	O	D	Дата формирования выписки	
	registration_number	O	T	Регистрационный номер	
<b>group_lower_requisites (Группа нижних реквизитов)</b>					
	full_name_position	O	T	Полное наименование должности	
	initials_surname	O	T	Инициалы, фамилия	
<b>details_request (Реквизиты поступившего запроса)</b>					
<b>Тип DetailsRequest</b>					
	date_received_request	O	D	Дата поступившего запроса	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	date_receipt_request_reg_authority_rights	O	D	Дата получения запроса органом регистрации прав	

Таблица 3

**«Сведения об объекте недвижимости - объекте незавершенного строительства»**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>object_under_construction_record (Сведения об объекте недвижимости - объекте незавершенного строительства)</b>					
<b>Тип UnderConstructionRecordBaseParams</b>					
	record_info	O	S	Даты государственной регистрации	Тип RecordInfo. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	object	O	S	Общие сведения об объекте недвижимости	Тип ObjectCommonData. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	cad_links	H	S	Сведения об объектах (связь с кадастровыми номерами)	Тип CadLinksLandOld. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	params	H	S	Характеристики объекта незавершенного строительства	Тип ParamsUnderConstructionDegree. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	address_location	H	S	Адрес (местоположение)	Тип AddressLocationConstruction. См. описание типа элемента в таблице 7.
	cost	H	S	Кадастровая стоимость	Тип Cost. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	contours	H	S	Описание местоположения контура объекта незавершенного строительства	Тип ContoursOKSOut. См. описание типа элемента в таблице 6.
	special_notes	H	T	Особые отметки	
<b>Описание вложенных элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип RecordInfo (Даты государственной регистрации (постановки/снятия с учета (регистрации)))</b>					
	registration_date	O	DT	Дата постановки на учет/ регистрации	
	cancel_date	H	DT	Дата снятия с	



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				учета/регистрации	
<b>object (Общие сведения об объекте недвижимости)</b>					
<b>Тип ObjectCommonData</b>					
	common_data	O	S	Общие сведения	Тип CommonData. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>cad_links (Сведения об объектах (связь с кадастровыми номерами))</b>					
<b>Тип CadLinksLandOld</b>					
	land_cad_numbers	H	S	Кадастровые номера иных объектов недвижимости (земельных участков), в пределах которых расположен объект недвижимости	Тип LandCadNumbers. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	old_numbers	H	S	Ранее присвоенные номера	Тип OldNumbers. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип LandCadNumbers (Кадастровые номера иных объектов недвижимости (земельных участков), в пределах которых расположен объект недвижимости)</b>					
	land_cad_number	OM	S	Кадастровый номер объекта недвижимости (земельного участка), в пределах которого расположен объект недвижимости	Тип CadNumber. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>params (Характеристики объекта незавершенного строительства)</b>					
<b>Тип ParamsUnderConstructionDegree</b>					
	base_parameters	H	S	Основные характеристики и их проектируемые значения	Тип BaseParameters. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	degree_readiness	H	T	Степень готовности объекта незавершенного строительства в процентах	
	purpose	H	T	Проектируемое назначение	
<b>Тип Тип BaseParameters (Основные характеристики)</b>					
	base_parameter	OM	S	Основная характеристика	См. описание ниже в данной таблице.
<b>base_parameter (Основная характеристика)</b>					
	area	H	N	Площадь в кв. метрах	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	built_up_area	N	N	Площадь застройки в квадратных метрах с округлением до 0,1 квадратного метра	
	extension	N	N	Протяженность в метрах с округлением до 1 метра	
	depth	N	N	Глубина в метрах с округлением до 0,1 метра	
	occurence_depth	N	N	Глубина залегания в метрах с округлением до 0,1 метра	
	volume	N	N	Объем в кубических метрах с округлением до 1 кубического метра	
	height	N	N	Высота в метрах с округлением до 0,1 метра	
<b>Тип Cost (Кадастровая стоимость)</b>					
	value	O	N	Стоимость (руб.)	
<b>Тип CommonData (Сведения об объекте недвижимости (вид, кадастровый номер, номер кадастрового квартала))</b>					
	cad_number	O	T	Кадастровый номер	
	quarter_cad_number	O	T	Номер кадастрового квартала	
	type	O	S	Вид объекта недвижимости	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа ниже в данной таблице.
<b>Тип CadNumber (Кадастровый номер)</b>					
	cad_number	O	T	Кадастровый номер	
<b>Тип OldNumbers (Ранее присвоенные номера)</b>					
	old_number	OM	S	Ранее присвоенный номер	Тип OldNumber. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
old_number (Ранее присвоенный номер) Тип OldNumber					
	number_type	O	S	Вид номера	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	number	O	T	Номер	
	assignment_date	H	D	Дата присвоения	
	assigner	H	T	Организация, присвоившая номер	
<b>Тип Dict (Код и значение характеристики в соответствии со справочником)</b>					
	code	O	K	Код справочника НСИ	
	value	O	T	Текстовое значение, соответствующее коду справочника НСИ	

Таблица 4

### Описание раздела «Сведения о правах и правообладателях»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>right_records (Сведения о правах и правообладателях)</b>					
<b>Тип RightRecordsBaseParams</b>					
	right_record	OM	S	Сведения о праве и правообладателях	См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>right_record (Сведения о праве и правообладателях)</b>					
	record_info	O	S	Дата государственной регистрации	Тип RegistrationDate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	right_data	O	S	Общие сведения о правах	Тип RightDataReinstatement. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	right_holders	O	S	Сведения о правообладателях	Тип RightHoldersOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	underlying_documents	H	S	Документы-основания	Тип UnderlyingDocumentsOut. См. описание элемента в таблице 5.
	third_party_consent	H	S	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права, совершенных без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Тип ThirdPartyConsents. См. описание элемента и типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип RightDataReinstatement (Общие сведения о правах (в том числе восстановление прав))</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	right_type	O	S	Вид зарегистрированного вещного права	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	right_number	O	T	Номер регистрации вещного права	
	shares	H	S	Размер доли в праве	Тип Shares. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	share_description	H	T	Описание доли текстом	
	reinstatement	H	S	Восстановление права на основании судебного акта	Тип ReinstatementDate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип Shares (Размер доли в праве)</b>					
	share	YO	S	Размер доли в праве	Тип Share. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	share_bal_hectare	YO	S	Размер доли в праве в баллогектарах	Тип ShareBalHectare. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	share_hectare	YO	S	Размер доли в праве в гектарах	Тип ShareHectare. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	share_unknown	YO	S	Не указан размер доли в праве общей долевой собственности на общее имущество, в том числе на земельный участок, собственников помещений, машиномест в здании, если объектом недвижимости является помещение, машиноместо в здании	Тип ShareUnknown. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	room_owners_share	YO	S	Размер доли в праве общей долевой собственности на общее имущество собственников комнат в жилом помещении	Тип RoomOwnersShare. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	builder_share	YO	S	Доля в праве общей долевой собственности пропорциональна	Тип BuilderShare. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				размеру общей площади помещений, машиномест, не переданных участникам долевого строительства	
	builder_share_with_object	УО	S	Доля в праве общей долевой собственности пропорциональна размеру общей площади помещений, машиномест, не переданных участникам долевого строительства, а также помещений, машиномест	Тип BuilderShareWithObject. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
share (Размер доли в праве) Тип Share					
	numerator	O	N	Числитель	
	denominator	O	N	Знаменатель	
share_bal_hectare (Размер доли в праве в баллогектарах) Тип ShareBalHectare					
	bal_hectare	O	N	Баллогектары	
share_hectare (Размер доли в праве в гектарах) Тип ShareHectare					
	hectare	O	N	Гектары	
share_unknown (Не указан размер доли в праве общей долевой собственности на общее имущество, в том числе на земельный участок, собственников помещений, машиномест в здании, если объектом недвижимости является помещение, машиноместо в здании)					
	share_description	O	T	Описание размера доли	
	proportion_cad_number	N	T	Кадастровый номер для расчета пропорций	
room_owners_share (Размер доли в праве общей долевой собственности на общее имущество собственников комнат в жилом помещении) Тип RoomOwnersShare					
	room_owners_share_info	O	T	Размер доли в праве общей долевой собственности на общее имущество собственников комнат в жилом помещении	
builder_share (Доля в праве общей долевой собственности пропорциональна размеру общей площади помещений, машиномест, не переданных участникам долевого строительства) Тип BuilderShare					
	builder_share_in	O	T	Доля в праве общей	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	fo			долевой собственности пропорциональна размеру общей площади помещений, машиномест, не переданных участникам долевого строительства	
<b>builder_share_with_object (Доля в праве общей долевой собственности пропорциональна размеру общей площади помещений, машиномест, не переданных участникам долевого строительства, а также помещений, машиномест)</b>					
<b>Тип BuilderShareWithObject</b>					
	builder_share_with_object_info	O	T	Доля в праве общей долевой собственности пропорциональна размеру общей площади помещений, машиномест, не переданных участникам долевого строительства, а также помещений, машиномест	
	info_objects	O	S	Сведения о помещениях, машиноместах	Тип InfoObjects. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип InfoObjects (Сведения о помещениях, машиноместах)</b>					
	info_object	OM	S	Сведения о помещении, машиноместе	Тип CadNumber. См. описание типа в таблице 3.
<b>Тип ReinstatementDate (Восстановление права на основании судебного акта)</b>					
	prev_registration_date	O	DT	Дата ранее произведенной государственной регистрации права	
<b>restrict_records (Ограничение прав и обременение объекта недвижимости)</b>					
<b>Тип RestrictRecordsBaseParams</b>					
	restrict_record	OM	S	Ограничение права и обременение объекта недвижимости	Тип RestrictRecordType. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
<b>restrict_record (Ограничение права и обременение объекта недвижимости)</b>					
<b>Тип RestrictRecordType</b>					
	record_info	O	S	Дата государственной регистрации	Тип RegistrationDate. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	restrictions_encumbrances_data	O	S	Общие сведения об ограничениях и	Тип RestrictionsEncumbrancesDa

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				обременениях	та. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	restrict_parties	H	S	Сведения о лицах, в пользу которых установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости	Тип RestrictParties. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	underlying_documents	H	S	Документы-основания	Тип UnderlyingDocumentsOutAll. См. описание типа в таблице 5.
	third_party_consent	H	S	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права, совершенных без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Тип ThirdPartyConsents. См. описание элемента и типа элемента ниже в данной таблице.
	state_expropriation	H	S	Изъятие для государственных или муниципальных нужд	Тип StateExpropriation. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип RestrictionsEncumbrancesData (Общие сведения об ограничениях и обременениях)</b>					
	restriction_encumbrance_number	O	T	Номер регистрации ограничения права или обременения объекта недвижимости	
	restriction_encumbrance_type	O	S	Вид зарегистрированного ограничения права или обременения объекта недвижимости	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	period	H	S	Срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости	Тип PeriodType. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	additional_encumbrance_info	H	S	Дополнительная информация в зависимости от вида зарегистрированного ограничения права или обременения объекта	Тип AdditionalEncumbranceInfoType. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				недвижимости	
	restricting_rights	H	S	Ограничиваемые права	Тип RestrictingRightsAllNumber. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип PeriodType (Срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости)</b>					
	period_info	O	S	Срок, на который установлено ограничение права и обременение объекта недвижимости	Тип PeriodInfoType. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип PeriodInfoType (Срок, на который установлено ограничение права и обременение объекта недвижимости)</b>					
	start_date	O	D	Дата начала действия	
	end_date	H	D	Дата прекращения действия	
	deal_validity_time	H	T	Срок действия ограничения/обременения (Продолжительность)	
<b>Тип AdditionalEncumbranceInfoType (Дополнительная информация в зависимости от вида зарегистрированного ограничения права или обременения объекта недвижимости)</b>					
	servitude	O	S	Сервитут	Тип ServitudeType. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип ServitudeType (Сервитут)</b>					
	servitude_kind	O	S	Вид сервитута	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	servitude_condition	H	T	Условия сервитута	
<b>Тип RestrictParties (Сведения о лицах, в пользу которых установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости)</b>					
	restricted_rights_parties	O	S	Сведения о лицах, в пользу которых установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости	Тип RestrictedRightsPartiesOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип RestrictedRightsPartiesOut (Сведения о лицах, в пользу которых установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости)</b>					
	restricted_rights_party	OM	S	Сведения о лице, в пользу которого установлены ограничения права и обременения объекта	Тип RestrictedRightsPartyOut. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				недвижимости	
restricted_rights_party (Сведения о лице, в пользу которого установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости) Тип RestrictedRightsPartyOut					
	type	O	S	Тип лица, в пользу которых установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	subject	O	S	Лицо, в пользу которого установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости	Тип SubjectRestricted. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
Тип SubjectRestricted (Лицо, в пользу которого установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости)					
	public_formation	YO	S	Публично-правовое образование	Тип PublicFormations. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	individual	YO	S	Физическое лицо	Тип IndividualOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	legal_entity	YO	S	Юридическое лицо, орган власти	Тип LegalEntityOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	another	YO	S	Иное лицо, в пользу которого установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости	Тип AnotherRestricted. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	public_servitude	YO	S	Публичный сервитут	Тип PublicServitude. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	undefined	YO	S	Не определено	Тип Undefined. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип AnotherRestricted (Иное лицо, в пользу которого установлены ограничения права и обременения объекта недвижимости)</b>					
	another_type	O	S	Тип иного субъекта	Тип AnotherTypeRestricted. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
Тип AnotherTypeRestricted (Тип иного субъекта)					
	investment_unit_owner	YO	S	Владельцы инвестиционных паев	Тип InvestmentUnitOwnerOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	certificates_hold	YO	S	Владельцы ипотечных	Тип CertificatesHoldersOut.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ers			сертификатов участия	См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	bonds_holders	YO	S	Владельцы облигаций	Тип BondsHoldersOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	partnership	YO	S	Инвестиционное товарищество	Тип Partnership. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	aparthouse_owners	YO	S	Собственники помещений в многоквартирном доме	Тип AparthouseOwners. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	equity_participants_info	YO	S	Участники долевого строительства по договорам участия в долевом строительстве	Тип EquityParticipantsInfo. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	not_equity_participants_info	YO	S	Участники долевого строительства по договорам участия в долевом строительстве, которым не переданы объекты долевого строительства	Тип NotEquityParticipantsInfo. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	other	YO	S	Иной субъект	Тип OtherSubject. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип EquityParticipantsInfo (Участники долевого строительства по договорам участия в долевом строительстве)</b>					
	equity_participants	O	T	Участники долевого строительства	
<b>Тип NotEquityParticipantsInfo (Участники долевого строительства по договорам участия в долевом строительстве, которым не переданы объекты долевого строительства)</b>					
	not_equity_participants	O	T	Участники долевого строительства по договорам участия в долевом строительстве, которым не переданы объекты долевого строительства	
<b>Тип PublicServitude (Публичный сервитут)</b>					
	public	O	T	Публичный сервитут	
<b>Тип Undefined (Не определено)</b>					
	undefined	O	T	Не определено	
<b>Тип StateExpropriation (Изъятие для государственных или муниципальных нужд)</b>					
	expropriation_in	O	S	Сведения о решении	Тип ExpropriationInfo. См.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	fo			об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд	описание элемента и типа ниже в данной таблице.
expropriation_info (Сведения о решении об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд) Тип ExpropriationInfo					
	expropriation_info_type	O	T	Сведения о решении об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд	
	origin_content	H	T	Содержание отметки при возникновении	
<b>deal_records (Сведения о сделках, совершенных без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа)</b> Тип DealRecordsType					
	deal_record	OM	S	Сведения о сделке	Тип DealRecordType. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
deal_record (Сведения о сделке) Тип DealRecordType					
	deal_data	O	S	Общие сведения о сделке (вид сделки)	Тип DealDataType. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	third_party_consents	H	S	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права, совершенных без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Тип ThirdPartyConsents. См. описание элемента и типа элемента ниже в данной таблице.
deal_data (Общие сведения о сделке (вид сделки)) Тип DealDataType					
	deal_type	O	S	Вид сделки	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
<b>ownerless_right_record (Сведения о праве (бесхозяйное имущество))</b> Тип OwnerlessRightRecordOut					
	record_info	O	S	Дата государственной	Тип RegistrationDate. См.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				регистрации	описание типа элемента ниже в данной таблице.
	ownerless_right_data	O	S	Общие сведения о правах на бесхозяйное имущество	Тип OwnerlessRight. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип OwnerlessRight (Общие сведения о правах на бесхозяйное имущество)</b>					
	ownerless_right_number	O	T	Номер регистрации	Ограничение на тип строка RecordNumber.
	authority_name	O	T	Наименование органа местного самоуправления (органа государственной власти - для городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга, Севастополя), представившего заявление о постановке на учет данного объекта недвижимости в качестве бесхозяйного	
<b>third_party_consent (Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права, совершенных без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа)</b>					
<b>Тип ThirdPartyConsent</b>					
	third_party_consent	OM	S	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Тип ThirdPartyConsent. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип ThirdPartyConsent (Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права, совершенных без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа)</b>					
	law	O	S	Федеральный закон, которым предусмотрено получение согласия на совершение сделки	Тип Law. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	dissenting_entities	O	S	Не представлено согласие на совершение сделки	Тип DissentingEntities. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	mark_content	H	S	Содержание отметки	Тип MarkContent. См.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				при возникновении / погашении	описание типа элемента ниже в данной таблице.
Тип Law (Федеральный закон, которым предусмотрено получение согласия на совершение сделки)					
	section	O	T	Часть	
	paragraph	O	T	Пункт	
	article	O	T	Статья	
	law_date	O	T	Дата	
	number	O	T	Номер	
	name	O	T	Наименование	
dissenting_entities (Не представлено согласие на совершение сделки)					
Тип DissentingEntities					
	dissenting_entity	OM	S	Не представлено согласие лица, органа	См. описание элемента ниже в данной таблице.
dissenting_entity					
	individual	YO	S	Физическое лицо	Тип Fio. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	legal_entity	YO	S	Юридическое лицо, орган власти, местного самоуправления	Тип Name. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
Тип Name (Наименование)					
	name	O	T	Наименование	
Тип RegistrationDate (Дата государственной регистрации)					
	registration_date	O	DT	Дата регистрации	
Тип RestrictingRightsAllNumber (Ограничиваемые права)					
	restricting_right	OM	S	Ограничиваемое право	Тип RightRecordNumber. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
Тип RightRecordNumber (Номер регистрации/реестровой записи о вещном праве)					
	number	O	T	Номер реестровой записи	Ограничение на тип строка RecordNumber.
	right_number	O	T	Номер регистрации вещного права	
right_holders (Сведения о правообладателях)					
Тип RightHoldersOut					
	right_holder	OM	S	Сведения о правообладателе	Тип RightHolderOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
Тип RightHolderOut (Сведения о правообладателе)					
	public_formation	YO	S	Публично-правовое образование	Тип PublicFormations. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	individual	YO	S	Физическое лицо	Тип IndividualOut. См. описание типа элемента

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ниже в данной таблице.
	legal_entity	YO	S	Юридическое лицо, орган власти	Тип LegalEntityOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	another	YO	S	Иной субъект права	Тип AnotherRight. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип PublicFormations (Публично-правовое образование)</b>					
	public_formation_type	O	S	Тип публично-правового образования	Тип PublicFormationType. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
<b>public_formation_type (Тип публично-правового образования)</b>					
<b>Тип PublicFormationType</b>					
	foreign_public	YO	S	Иностранное государство	Тип ForeignPublic. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	union_state	YO	S	Союзное государство	Тип UnionState. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	russia	YO	S	Российская Федерация	Тип Russia. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	subject_of_rf	YO	S	Субъект Российской Федерации	Тип SubjectOfRF. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	municipality	YO	S	Муниципальное образование	Тип Municipality. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
<b>foreign_public (Иностранное государство)</b>					
<b>Тип ForeignPublic</b>					
	name	O	S	Полное наименование иностранного государства	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
<b>union_state (Союзное государство)</b>					
<b>Тип UnionState</b>					
	name	O	T	Союзное государство	
<b>russia (Российская Федерация)</b>					
<b>Тип Russia</b>					
	name	O	S	Российская Федерация	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
<b>subject_of_rf (Субъект Российской Федерации)</b>					
<b>Тип SubjectOfRF</b>					
	name	O	S	Наименование субъекта Российской Федерации	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					таблице 3.
<b>municipality (Муниципальное образование)</b>					
<b>Тип Municipality</b>					
	name	O	T	Наименование муниципального образования	
<b>individual (Физическое лицо)</b>					
<b>Тип IndividualOut (Сведения о физическом лице)</b>					
	individual_type	H	S	Тип физического лица	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	surname	O	T	Фамилия	
	name	O	T	Имя	
	patronymic	H	T	Отчество	
	birth_date	H	D	Дата рождения	
	birth_place	H	T	Место рождения	
	citizenship	H	S	Гражданство	Тип Citizenship. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	snils	H	T	СНИЛС	
	identity_doc	H	S	Документ, удостоверяющий личность	Тип PersonDocument. См. описание элемента и типа в таблице 5.
	contacts	H	S	Связь с правообладателем	Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>citizenship (Гражданство)</b>					
<b>Тип Citizenship</b>					
	person_citizenship_country	YO	S	Страна гражданства	Тип PersonCitizenshipCountry. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	no_citizenship_person	YO	S	Лицо без гражданства	Тип NoCitizenshipPerson. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
<b>person_citizenship_country (Страна гражданства)</b>					
<b>Тип PersonCitizenshipCountry</b>					
	citizenship_country	O	S	Страна гражданства	В соответствии с классификатором. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
<b>no_citizenship_person (Лицо без гражданства)</b>					
<b>Тип NoCitizenshipPerson</b>					
	no_citizenship	O	T	Без гражданства	
<b>legal_entity (Юридическое лицо, орган власти)</b>					
<b>Тип LegalEntityOut</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	type	H	S	Тип юридического лица	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	entity	O	S	Юридическое лицо, орган власти	Тип EntityOut. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
	contacts	H	S	Контактная информация	Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>entity (Юридическое лицо, орган власти)</b>					
<b>Тип EntityOut</b>					
	resident	YO	S	Российское юридическое лицо	Тип ResidentOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	govement_entity	YO	S	Орган государственной власти, орган местного самоуправления, иной государственный орган	Тип GovernmentEntity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	not_resident	YO	S	Иностранное юридическое лицо	Тип NotResidentOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип GovernmentEntity (Орган государственной власти, орган местного самоуправления, иной государственный орган)</b>					
	full_name	O	T	Полное наименование	
	inn	H	T	ИНН	
	ogrn	H	T	ОГРН	
<b>Тип AnotherRight (Иной субъект права)</b>					
	another_type	O	S	Тип иного субъекта права	Тип AnotherTypeRight. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип AnotherTypeRight (Тип иного субъекта права)</b>					
	investment_unit_owner	YO	S	Владельцы инвестиционных паев	Тип InvestmentUnitOwnerOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	certificates_holders	YO	S	Владельцы ипотечных сертификатов участия	Тип CertificatesHoldersOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	bonds_holders	YO	S	Владельцы облигаций	Тип BondsHoldersOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	partnership	YO	S	Инвестиционное товарищество	Тип Partnership. См. описание типа элемента



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ниже в данной таблице.
	aparthouse_owners	YO	S	Собственники помещений в многоквартирном доме	Тип AparthouseOwners. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	other	YO	S	Иной субъект	Тип OtherSubject. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип InvestmentUnitOwnerOut (Владельцы инвестиционных паев)</b>					
	investment_unit_name	O	T	Название (индивидуальное обозначение), идентифицирующее паевой инвестиционный фонд	
<b>Тип CertificatesHoldersOut (Владельцы ипотечных сертификатов участия)</b>					
	certificate_name	O	T	Индивидуальное обозначение, идентифицирующее ипотечные сертификаты участия, в интересах владельцев которых осуществляется доверительное управление таким ипотечным покрытием	
<b>Тип BondsHoldersOut (Владельцы облигаций)</b>					
	bonds_number	O	T	Государственный регистрационный номер выпуска облигаций	
	issue_date	O	D	Дата государственной регистрации номера выпуска облигаций	
<b>Тип Partnership (Инвестиционное товарищество)</b>					
	partnership_participants	O	S	Участники договора инвестиционного товарищества	См. описание элемента ниже в данной таблице.
partnership_participants (Участники договора инвестиционного товарищества)					
	partnership_participant	OM	S	Участник договора инвестиционного товарищества	Тип PartnershipParticipant. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
partnership_participant (Участник договора инвестиционного товарищества) Тип PartnershipParticipant					
	legal_entity	O	S	Юридическое лицо (российское,	Тип LegalEntityUL. См. описание типа элемента

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				иностранное юридическое лицо)	ниже в данной таблице.
	contacts	H	S	Контактная информация	Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип LegalEntityUL (Юридическое лицо (российское, иностранное юридическое лицо))</b>					
	entity	O	S	Юридическое лицо (российское, иностранное юридическое лицо)	Тип EntityUL. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
entity (Юридическое лицо (российское, иностранное юридическое лицо))					
Тип EntityUL					
	resident	YO	S	Российское юридическое лицо	Тип ResidentOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	not_resident	YO	S	Иностранное юридическое лицо	Тип NotResidentOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип AparthouseOwners (Собственники помещений в многоквартирном доме)</b>					
	aparthouse_owners_name	O	T	Собственники помещений в многоквартирном доме	
<b>Тип ResidentOut (Российское юридическое лицо)</b>					
	incorporation_form	H	S	Организационно-правовая форма	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	name	O	T	Наименование	
	inn	O	T	ИНН	
	ogrn	H	T	ОГРН	
<b>Тип NotResidentOut (Иностранное юридическое лицо)</b>					
	incorporation_form	H	S	Организационно-правовая форма	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	name	O	T	Наименование	
	incorporate_country	H	S	Страна регистрации (инкорпорации)	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	registration_number	H	N	Регистрационный номер	
	date_state_reg	H	D	Дата государственной регистрации	
	registration_organization	H	T	Наименование регистрирующего органа	
	reg_address_sub	H	T	Адрес	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ject			(местонахождение) в стране регистрации (инкорпорации)	
	inn	H	T	ИНН	
<b>Тип OtherSubject (Иной субъект)</b>					
	name	H	T	Наименование	
	short_name	H	T	Краткое наименование	
	comment	H	T	Комментарий	
	print_text	H	T	Наименование для печати	
	registration_organization	H	T	Регистрирующий орган	
	contacts	H	S	Контакты	Тип Contacts. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип Contacts (Контактная информация)</b>					
	email	H	T	Адрес электронной почты	
	mailing_address	H	T	Почтовый адрес	
<b>Тип MarkContent (Содержание отметки при возникновении)</b>					
	origin_mark	O	S	Содержание отметки при возникновении	Тип OriginContent. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип OriginContent (Содержание)</b>					
	origin_content	O	T	Содержание	
<b>Тип Fio (Фамилия Имя Отчество)</b>					
	surname	O	T	Фамилия	
	name	O	T	Имя	
	patronymic	H	T	Отчество	

Таблица 5

## «Документы»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип UnderlyingDocumentsOut (Документы-основания)</b>					
	underlying_document	OM	S	Документ-основание	Тип UnderlyingDocumentOut. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
underlying_document (Документ-основание) Тип UnderlyingDocumentOut					
	document_code	O	S	Код документа	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	document_name	Н	T	Наименование	
	document_series	Н	T	Серия документа	
	document_number	Н	T	Номер документа	
	document_date	О	D	Дата документа	
	document_issuer	Н	T	Орган власти, организация, выдавшие документ	
<b>Тип PersonDocument (Документ, удостоверяющий личность)</b>					
	document_code	О	S	Код документа	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	document_name	Н	T	Наименование	
	document_series	Н	T	Серия документа	
	document_number	Н	T	Номер документа	
	document_date	О	D	Дата документа	
	document_issuer	Н	T	Кем выдан (Организация, выдавшая документ)	
	special_marks	Н	T	Особые отметки	
	doc_notarized	Н	S	Нотариальное удостоверение документа	Тип DocNotarized. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
<b>Тип UnderlyingDocumentsOutAll (Документы-основания при регистрации ограничения (обременения))</b>					
	underlying_document	OM	S	Документ-основание	Тип UnderlyingDocumentOutAll. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
underlying_document (Документ-основание при регистрации ограничения (обременения))					
<b>Тип UnderlyingDocumentOutAll</b>					
	document_code	О	S	Код документа	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	document_name	Н	T	Наименование	
	document_series	Н	T	Серия документа	
	document_number	Н	T	Номер документа	
	document_date	О	D	Дата документа	
	document_issuer	Н	T	Орган власти, организация, выдавшие документ	
	doc_notarized	Н	S	Нотариальное удостоверение документа	Тип DocNotarized. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	fullname_posts_person	H	T	Полное наименование должности должностного лица	
<b>doc_notarized (Нотариальное удостоверение документа)</b>					
<b>Тип DocNotarized</b>					
	notarize_date	O	D	Дата нотариального удостоверения	
	notary_name	O	T	Фамилия и инициалы нотариуса	
	notary_action_num	O	T	Номер в реестре регистрации нотариальных действий	

Таблица 6

**«Описание местоположения контура объекта незавершенного строительства»**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>contours (Описание местоположения контура объекта незавершенного строительства)</b>					
<b>Тип ContoursOKSOut</b>					
	contour	OM	S	Контур	Тип ContourOKSOut. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
<b>contour (Контур)</b>					
<b>Тип ContourOKSOut</b>					
	number_pp	H	N	Номер контура	
	entity_spatial	O	S	Описание элементов контура (характерных точек контура)	Тип EntitySpatialOKSOut. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
<b>entity_spatial (Описание элементов контура (характерных точек контура))</b>					
<b>Тип EntitySpatialOKSOut</b>					
	sk_id	H	T	Система координат	
	spatials_elements	O	S	Элементы контура	Тип SpatialsElementsOKSOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>spatials_elements (Элементы контура)</b>					
<b>Тип SpatialsElementsOKSOut</b>					
	spatial_element	OM	S	Элемент контура	Тип SpatialElementOKSOut.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
<b>spatial_element (Элемент контура)</b> Тип SpatialElementOKSOut					
	level_contour	H	S	Тип контура	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	ordinates	O	S	Список координат	Тип OrdinatesOKSOut. См. описание элемента и типа ниже в данной таблице.
<b>ordinates (Список координат)</b> Тип OrdinatesOKSOut					
	ordinate	OM	S	Координата	Тип OrdinateOKSOut. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>ordinate (Координата)</b> Тип OrdinateOKSOut					
	x	O	N	Координата X	
	y	O	N	Координата Y	
	z	H	N	Координата Z	
	ord_nmb	H	N	Номер точки (порядок обхода)	
	num_geopoint	H	T	Номер точки	
	delta_geopoint	H	N	Погрешность	
	r	H	N	Радиус (только для ОКС)	

Таблица 7

**«Адрес (местоположение) объекта незавершенного строительства»**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Тип AddressLocationConstruction (Адрес (местоположение) объекта недвижимости - объекта незавершенного строительства)</b>					
	address_type	H	S	Тип адреса	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	address	H	S	Адрес (местоположение)	Тип AddressMain. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	locations	H	S	Наименования субъектов Российской Федерации,	Тип LocationsCity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				муниципальных образований, населенных пунктов (при наличии)	
<b>Описание элементов и общих типов</b>					
<b>Тип AddressMain (Адрес (местоположение))</b>					
	address_fias	H	S	Адрес (по справочнику ФИАС)	Тип Address. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	note	H	T	Неформализованное описание	
	readable_address	H	T	Адрес в соответствии с ФИАС (Текст)	
<b>Тип Address (Адрес (описание местоположения) полный)</b>					
	level_settlement	O	S	Уровень населенного пункта	Тип AddressCity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	detailed_level	O	S	Детализированный уровень	Тип DetailedLevel. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип LocationsCity (Наименования субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов (при наличии))</b>					
	location	OM	S	Наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта (при наличии)	Тип LocationCity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип LocationCity (Местоположение (до уровня населенного пункта))</b>					
	level_settlement	O	S	Уровень населенного пункта	Тип AddressCity. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	position_description	H	T	Описание местоположения	
<b>Тип AddressCity (Адрес (описание местоположения) до уровня населённого пункта)</b>					
	fias	H	T	код ФИАС	
	okato	H	T	ОКАТО	
	kladr	H	T	КЛАДР	
	oktmo	H	T	ОКТМО	
	postal_code	H	N(6)	Почтовый индекс	
	region	O	S	Код региона	В соответствии со справочником. Тип Dict. См. описание типа в таблице 3.
	district	H	S	Район	Тип District. См.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					описание типа элемента ниже в данной таблице.
	city	Н	S	Муниципальное образование	Тип City. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	urban_district	Н	S	Городской район	Тип UrbanDistrict. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	soviet_village	Н	S	Сельсовет	Тип SovietVillage. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	locality	Н	S	Населённый пункт	Тип Locality. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
<b>Тип District (Район)</b>					
	type_district	O	T	Тип	
	name_district	O	T	Наименование	
<b>Тип City (Муниципальное образование)</b>					
	type_city	O	T	Тип	
	name_city	O	T	Наименование	
<b>Тип UrbanDistrict (Городской район)</b>					
	type_urban_district	O	T	Тип	
	name_urban_district	O	T	Наименование	
<b>Тип SovietVillage (Сельсовет)</b>					
	type_soviet_village	O	T	Тип	
	name_soviet_village	O	T	Наименование	
<b>Тип Locality (Населённый пункт)</b>					
	type_locality	O	T	Тип	
	name_locality	O	T	Наименование	
<b>Тип DetailedLevel (Детализированный уровень)</b>					
	street	Н	S	Улица	Тип Street. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	level1	Н	S	Дом	Тип Level1. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	Level2	Н	S	Корпус	Тип Level2. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	Level3	Н	S	Строение	Тип Level3. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	apartment	Н	S	Квартира	Тип Apartment. См. описание типа элемента ниже в данной таблице.
	other	Н	T	Иное описание местоположения	
<b>Тип Street (Улица)</b>					
	type_street	O	T	Тип	



Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	name_street	O	T	Наименование	
Тип Level1 (Дом)					
	type_level1	O	T	Тип	
	name_level1	O	T	Значение	
Тип Level2					
	type_level2	O	T	Тип	
	name_level2	O	T	Значение	
Тип Level3					
	type_level3	O	T	Тип	
	name_level3	O	T	Значение	
Тип Apartment					
	type_apartment	O	T	Тип	
	name_apartment	O	T	Значение	