



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПРИКАЗ**

23.09.2024

№ 443-17

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 27.04.2021 № 268-П «Об утверждении описания структур XML-схем, используемых для формирования XML-документов территориального планирования, XML-документов по планировке территории, XML-документов по планировке линейного объекта»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», с приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.02.2023 № 123, от 06.09.2023 № 620, от 06.10.2023 № 698 «О внесении изменений в Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 27.04.2021 № 268-П «Об утверждении описания структур XML-схем, используемых для формирования XML-документов территориального планирования, XML-документов по планировке территории, XML-документов по планировке линейного объекта» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)) от 30 апреля 2021 г, № 230193) (далее – приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 27.04.2021 № 268-П), следующие изменения:

- 1) из пункта 2 слова «(А.В. Паклина)» исключить;
- 2) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела информационных ресурсов в градостроительстве Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области А.А. Дерябина.».

2. Внести изменения в Описание структур XML-схем, используемых для формирования XML-документов территориального планирования,

XML-документов по планировке территории, XML-документов по планировке линейного объекта, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 27.04.2021 № 268-П, изложив его в новой редакции (прилагается).

3. Отделу информационных ресурсов в градостроительстве Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области обеспечить:

1) опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru));

2) размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области (<https://minstroy.midural.ru>);

3) направление копии настоящего приказа в прокуратуру Свердловской области и Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области;

4) направление настоящего приказа в Управление выпуска правовых актов Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области в соответствии с Порядком государственной регистрации нормативных правовых актов областных и территориальных исполнительных органов государственной власти Свердловской области, утвержденном Указом Губернатора Свердловской области от 27.02.2023 № 77-УГ «О государственной регистрации нормативных правовых актов областных и территориальных исполнительных органов государственной власти Свердловской области».

Министр



Г.В. Сурганов

**Приложение  
к приказу Министерства строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской области  
от 23.09.2019 № 4463-17**

**Утверждено  
приказом Министерства строительства и развития  
инфраструктуры Свердловской области  
от 27.04.201 № 286-П**

**Описание структур XML-схем, используемых для формирования  
XML-документов территориального планирования, XML-документов  
по планировке территории, XML-документов по планировке линейного объекта**

**1. Общие положения**

Правила предназначены для формирования электронного документа (далее – Документ) территориального планирования или документа по планировке территории, составляющих информационный ресурс Региональной информационно-аналитической системы управления развитием территории Свердловской области (далее – ГИСОГД).

Указанные документы передаются в ГИСОГД и выгружаются из ГИСОГД по запросу заявителей в виде XML-файла, соответствующего XML-схеме, указанной в таблице 1, и представляться в кодировке Unicode (UTF-8).

Таблица 1

**XML-схема по типу документа**

Номер	Тип документа	Название схемы	Версия документа
1.	Документ территориального планирования	DTP_v2.xsd	2.1
2.	Проект планировки территории	PPT_v2.xsd	2.1
3.	Проект планировки линейного объекта	PPL_v2.xsd	2.1

Все представленные схемы используют общие справочники значений и классов (таблица 2).

Таблица 2

**Общие справочники**

Номер	Название справочника	Название схемы	Версия документа
1.	Метаданные документа	MetaData_v2.xsd	2.1
2.	Структура таблиц векторных данных для проекта планировки	TablesPP.xsd	1.1
3.	Структура таблиц векторных данных	Tables_v2.xsd	2.1
4.	Список объектов по классу	ClassID_v2.xsd	2.1
5.	Справочники значений	ValList_v2.xsd	2.1
6.	Справочники геометрий в виде GML	GeomGML_v2.xsd	2.1

XML-схемы файлов обмена в электронном виде приводятся отдельными файлами.

При наличии разнотечений в данном описании и файле схемы приоритет следует отдавать файлам схемы.

**2. Логическая модель файла обмена**

Файл обмена состоит из строк, содержащих элементы и атрибуты XML, а также их значения.

**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.

Все XML-документы должны иметь единственный корневой элемент.

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 XML-документа.

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. 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;

М – реквизит, определяющий множественность данных, может добавляться к указанным выше символам.

**Обязательный реквизит** – реквизит, который должен обязательно присутствовать в XML-документе.

**Необязательный реквизит** – реквизит, который может как присутствовать, так и отсутствовать в XML-документе.

**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 XML-документе обусловлено значениями, наличием или отсутствием других реквизитов этого же XML-документа. В случае выполнения условия присутствия (УП) условно-обязательный реквизит по всем своим свойствам приравнивается к обязательному, а в случае невыполнения – к необязательному.

**Единичные реквизиты** – показатели, которые встречаются в XML-документе один раз.

**Множественные реквизиты** – показатели таких частей XML-документа, 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 длина не указана, то длина атрибута произвольная.

Символы формата соответствуют представленным ниже обозначениям:

Т – <текст>;

Н – <число>;

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

С – <элемент>, составной элемент, описывается отдельно;

СА – <элемент>, составной элемент, содержащий атрибут, описывается после описания

основного элемента;

Z – <целое положительное число, целое положительное число или ноль>.

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, 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.

### **3. Общие требования к заполнению документа в формате XML**

В XML-файл не должны включаться реквизиты, в которых отсутствуют данные (при отсутствии данных соответствующие теги должны отсутствовать). Замена отсутствующих данных знаком «–» (прочерк) не допускается.

Графическое представление объектов должно соответствовать стандарту GML версии 3.1.1.

Координаты должны быть представлены в системе координат МСК-66.

Координаты характерных точек объектов должны быть представлены с точностью не более 3 знака после запятой.

При описании в GML используется плоская прямоугольная система координат в проекции Гаусса-Крюгера. Используемая система координат математическая, т.е. ось абсцисс-X, ось ординат-Y. ESPG в GML не указывается.

Графическое представление объектов, содержащихся в XML должно находиться в пределах границ документа, описанных в теге Border.

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)

Описанные данные должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 8 – 31 Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 года № 793», с учетом изменений вносимых приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.02.2023 № 123, от 06.09.2023 № 620, от 06.10.2023 № 698 «О внесении изменений в Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10».

#### 4. Описание структуры XML-схемы файла обмена DTP\_v2.XSD

##### Форма «Документ территориального планирования»

Таблица 3

###### Описание корневого элемента

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Document (Документ территориального планирования)</b>					
	Description	O	S	Описание документа	Тип ctDescription см. описание MetaData_v2.xsd Приложение №1
	Border	O	S	Граница документа (полигон) в формате GML	Тип tGeoP. см. описание GeomGML311.xsd Приложение №6
	Tables	O	S	Таблицы документа с векторными данными	См. Таблица 4

Таблица 4

###### Описание раздела «Таблицы документа с векторными данными»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Tables (Таблицы документа с векторными данными)</b>					
	AdmBorder	H	S	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	Тип tAdmBorder см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	AdmeRF	H	S	Территория Российской Федерации	Тип tAdmeRF см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	AdmeSRF	H	S	Территория субъекта Российской Федерации	Тип tAdmeSRF см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	AdmeMO	H	S	Территория муниципального образования	Тип tAdmeMO см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	AdmeNP	H	S	Территория населенного пункта	Тип tAdmeNP см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Education	H	S	Объекты образования и науки	Тип tEducation см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Culture	H	S	Объекты культуры и искусства	Тип tCulture см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Sport	H	S	Объекты физической культуры и массового спорта	Тип tSport см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Health	H	S	Объекты здравоохранения	Тип tHealth см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Social	H	S	Объекты социального обслуживания	Тип tSocial см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Recreation	H	S	Объекты отдыха и туризма	Тип tRecreation см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Resort	H	S	Объекты санаторно-курортного назначения	Тип tResort см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	AuthorityService	H	S	Прочие объекты обслуживания	Тип tAuthorityService см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Public	H	S	Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения	Тип tPublic см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Manufacturing	H	S	Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности	Тип tManufacturing см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Agriculture	H	S	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	Тип tAgriculture см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	ServiceFacility	H	S	Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Тип tServiceFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	WasteFacility	H	S	Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Тип tWasteFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	RailwayLine	H	S	Железнодорожные линии	Тип tRailwayLine см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	RailwayFacility	H	S	Объекты железнодорожного транспорта	Тип tRailwayFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Road	H	S	Автомобильные дороги	Тип tRoad см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Street	H	S	Улично-дорожная сеть городского населенного пункта	Тип tStreet см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	StreetV	H	S	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	Тип tStreetV см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	TranspLogisticObj	H	S	Комплексные объекты транспортной инфраструктуры	Тип tTranspLogisticObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	PublicTransportObj	H	S	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	PublicTransportService	H	S	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportService см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	AutoService	H	S	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	Тип tAutoService см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	PublicTransportLine	H	S	Линии общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportLine см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	PublicTransportStops	H	S	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportStops см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	AirTransportObj	H	S	Объекты воздушного транспорта	Тип tAirTransportObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	WaterTransportObj	H	S	Объекты водного транспорта	Тип tWaterTransportObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	WaterWays	H	S	Водные пути	Тип tWaterWays см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	CustomControl	H	S	Пункт пропуска через Государственную границу	Тип tCustomControl см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	TransportObj	H	S	Искусственные дорожные сооружения	Тип tTransportObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	ElectricPowerStation	H	S	Электростанции	Тип tElectricPowerStation см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	ElectricTransformer	H	S	Электрические подстанции	Тип tElectricTransformer см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	ElectricLine	H	S	Линии электропередачи (ЛЭП)	Тип tElectricLine см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Pipeline	H	S	Магистральные трубопроводы для транспортировки	Тип tPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				жидких и газообразных углеводородов	
	GasFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки газа	Тип tGasFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	GasPipeline	H	S	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Тип tGasPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	OilFacility	H	S	Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов	Тип tOilFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	OilPipeline	H	S	Трубопроводы жидких углеводородов	Тип tOilPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	ThermalFacilit y	H	S	Объекты теплоснабжения	Тип tThermalFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	ThermalPipeli ne	H	S	Сети теплоснабжения	Тип tThermalPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	WaterFacility	H	S	Объекты водоснабжения	Тип tWaterFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	WaterPipeline	H	S	Сети водоснабжения	Тип tWaterPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	SewerFacility	H	S	Объекты водоотведения	Тип tSewerFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	SewerPipeline	H	S	Сети водоотведения	Тип tSewerPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	TelecomFacilit y	H	S	Объекты связи	Тип tTelecomFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	TelecomNetwo rkLine	H	S	Сети электросвязи	Тип tTelecomNetworkLine см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	HydraulicStruc tures	H	S	Гидротехнические сооружения	Тип tHydraulicStructures см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	EngProtection Obj	H	S	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Тип tEngProtectionObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Prison	H	S	Объекты ФСИН России	Тип tPrison см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	EmergencyPro tectionObj	H	S	Объекты единой государственной системы	Тип tEmergencyProtectionObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
	Cemetery	H	S	Места погребения	Тип tCemetery см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	EnvMonitoring	H	S	Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды	Тип tEnvMonitoring см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	WildlifeProtection	H	S	Объекты охраны животного мира	Тип tWildlifeProtection см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	OtherObject	H	S	Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения	Тип tOtherObject см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	SanitaryProtectionZone	H	S	Санитарно-защитная зона	Тип tSanitaryProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	TranspSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций	Тип tTranspSanitaryGapZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	EngSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций	Тип tEngSanitaryGapZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	TranspProtectionZone	H	S	Охранная зона транспортных коммуникаций	Тип tTranspProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	EngProtectionZone	H	S	Охранная зона инженерных коммуникаций	Тип tEngProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	NatureProtectionZone	H	S	Охранная зона особо охраняемых природных территорий	Тип tNatureProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	OtherProtectionZone	H	S	Охранная зона иного назначения	Тип tOtherProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	DrinkWaterProtectionZone	H	S	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-	Тип tDrinkWaterProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	
	ResortProtectionZone	H	S	Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны	Тип tResortProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	HeritageProtectionZone	H	S	Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Тип tHeritageProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	WaterProtectionZone	H	S	Водоохранные зоны	Тип tWaterProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	CoastalProtectionZone	H	S	Прибрежные защитные полосы	Тип tCoastalProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Foreshore	H	S	Береговые полосы	Тип tForeshore см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	FloodArea	H	S	Зоны затопления и подтопления	Тип tFloodArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	FishProtectionZone	H	S	Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны	Тип tFishProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	ProtectionZone	H	S	Зоны охраняемых объектов	Тип tProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	OtherZone	H	S	Иные зоны с особыми условиями использования	Тип tOtherZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Heritage	H	S	Объекты культурного наследия (ОКН)	Тип tHeritage см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	HeritageArea	H	S	Границы территорий объектов культурного наследия	Тип tHeritageArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	HistoricSettlement	H	S	Границы территории исторического поселения	Тип tHistoricSettlement см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NatureProtectArea	H	S	Особо охраняемые природные территории	Тип tNatureProtectArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	NaturalRiskZone	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Тип tNaturalRiskZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	TechnoRiskArea	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тип tTechnoRiskArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	HazardArea	H	S	Зона экстренного оповещения	Тип tHazardArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	SpecialEconomicArea	H	S	Особые экономические зоны	Тип tSpecialEconomicArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	MineralArea	H	S	Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей	Тип tMineralArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	MineralDep	H	S	Месторождения и проявления полезных ископаемых	Тип tMineralDep см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	FunctionalZone	H	S	Функциональные зоны	Тип tFunctionalZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	LandUse	H	S	Земли по категориям	Тип tLandUse см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	ResortArea	H	S	Лечебно-оздоровительные местности и курорты	Тип tResortArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	TraditionalArea	H	S	Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ	Тип tTraditionalArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	InvestmentZone	H	S	Территории и зоны, на которых устанавливается	Тип tInvestmentZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	
	AreaBaseDevelopment	H	S	Комплексное развитие территорий	Тип tAreaBaseDevelopment см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	GreenerPlanting	H	S	Территории зеленого фонда городских и сельских поселений	Тип tGreenerPlanting см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	ForestPark	H	S	Лесопарковый зеленый пояс	Тип tForestPark см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	EnvDanger	H	S	Объекты накапленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации	Тип tEnvDanger см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Forest	H	S	Леса	Тип tForest см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	Hydro	H	S	Поверхностные водные объекты	Тип tHydro см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3
	TerritorialZone	H	S	ТERRITORIALНЫЕ зоны	Тип tTerritorialZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №3

## 5. Описание структуры XML-схемы файла обмена PPT\_v2.XSD

Форма «Документ по планировке территории»

Таблица 5

### Описание корневого элемента

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
<b>Document (Документ по планировке территории)</b>					
	Description	O	S	Описание документа	Тип ctDescription см. описание MetaData_v2.xsd Приложение №1
	Border	O	S	Граница документа (полигон) в формате GML	Тип tGeoP. см. описание GeomGML311.xsd Приложение №6
	Tables	O	S	Таблицы документа с векторными	См. Таблица 4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				данными	

Таблица 6

**Описание раздела «Таблицы документа с векторными данными»**

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Tables (Таблицы документа с векторными данными)</b>					
	AdmBorder	H	S	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	Тип tAdmBorder см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Education	H	S	Объекты образования и науки	Тип tEducation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Culture	H	S	Объекты культуры и искусства	Тип tCulture см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Sport	H	S	Объекты физической культуры и массового спорта	Тип tSport см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Health	H	S	Объекты здравоохранения	Тип tHealth см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Social	H	S	Объекты социального обслуживания	Тип tSocial см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Recreation	H	S	Объекты отдыха и туризма	Тип tRecreation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Resort	H	S	Объекты санаторно-курортного назначения	Тип tResort см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	AuthorityService	H	S	Прочие объекты обслуживания	Тип tAuthorityService_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Public	H	S	Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения	Тип tPublic см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Manufacturing	H	S	Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности	Тип tManufacturing_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Agriculture	H	S	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	Тип tAgriculture см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ServiceFacility	H	S	Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Тип tServiceFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	WasteFacility	H	S	Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Тип tWasteFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RailwayLine	H	S	Железнодорожные линии	Тип tRailwayLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RailwayFacilit y	H	S	Объекты железнодорожного транспорта	Тип tRailwayFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TranspLogistic Obj	H	S	Комплексные объекты транспортной инфраструктуры	Тип tTranspLogisticObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	PublicTranspor tObj	H	S	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	PublicTranspor tService	H	S	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportService см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	AutoService.	H	S	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	Тип tAutoService см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	PublicTranspor tLine	H	S	Линии общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	PublicTranspor tStops	H	S	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportStops см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	AirTransportO bj	H	S	Объекты воздушного транспорта	Тип tAirTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterTranspor tObj	H	S	Объекты водного транспорта	Тип tWaterTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterWays	H	S	Водные пути	Тип tWaterWays см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	CustomControl	H	S	Пункт пропуска через Государственную границу	Тип tCustomControl см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TransportObj	H	S	Искусственные дорожные сооружения	Тип tTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ElectricPowerStation	H	S	Электростанции	Тип tElectricPowerStation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ElectricTransformer	H	S	Электрические подстанции	Тип tElectricTransformer см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ElectricLine	H	S	Линии электропередачи (ЛЭП)	Тип tElectricLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Pipeline	H	S	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	Тип tPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	GasFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки газа	Тип tGasFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	GasPipeline	H	S	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Тип tGasPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	OilFacility	H	S	Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов	Тип tOilFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	OilPipeline	H	S	Трубопроводы жидких углеводородов	Тип tOilPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ThermalFacility	H	S	Объекты теплоснабжения	Тип tThermalFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ThermalPipeline	H	S	Сети теплоснабжения	Тип tThermalPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterFacility	H	S	Объекты водоснабжения	Тип tWaterFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterPipeline	H	S	Сети водоснабжения	Тип tWaterPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	SewerFacility	H	S	Объекты водоотведения	Тип tSewerFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	SewerPipeline	H	S	Сети водоотведения	Тип tSewerPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TelecomFacility	H	S	Объекты связи	Тип tTelecomFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TelecomNetworkLine	H	S	Сети электросвязи	Тип tTelecomNetworkLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	HydraulicStructures	H	S	Гидротехнические сооружения	Тип tHydraulicStructures см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EngProtectionObj	H	S	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Тип tEngProtectionObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Prison	H	S	Объекты ФСИН России	Тип tPrison см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EmergencyProtectionObj	H	S	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Тип tEmergencyProtectionObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Cemetery	H	S	Места погребения	Тип tCemetery см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EnvMonitoring	H	S	Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды	Тип tEnvMonitoring см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WildlifeProtection	H	S	Объекты охраны животного мира	Тип tWildlifeProtection см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	OtherObject	H	S	Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения	Тип tOtherObject см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	SanitaryProtectionZone	H	S	Санитарно-защитная зона	Тип tSanitaryProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TranspSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций	Тип tTranspSanitaryGapZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EngSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций	Тип tEngSanitaryGapZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TranspProtectionZone	H	S	Охранная зона транспортных коммуникаций	Тип tTranspProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	EngProtectionZone	H	S	Охранная зона инженерных коммуникаций	Тип tEngProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	NatureProtectionZone	H	S	Охранная зона особо охраняемых природных территорий	Тип tNatureProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	OtherProtectionZone	H	S	Охранная зона иного назначения	Тип tOtherProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	DrinkWaterProtectionZone	H	S	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	Тип tDrinkWaterProtectionZone_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ResortProtectionZone	H	S	Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны	Тип tResortProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	HeritageProtectionZone	H	S	Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Тип tHeritageProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterProtectionZone	H	S	Водоохраные зоны	Тип tWaterProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	CoastalProtectionZone	H	S	Прибрежные защитные полосы	Тип tCoastalProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Foreshore	H	S	Береговые полосы	Тип tForeshore см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	FloodArea	H	S	Зоны затопления и подтопления	Тип tFloodArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	FishProtectionZone	H	S	Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны	Тип tFishProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ProtectionZone	H	S	Зоны охраняемых объектов	Тип tProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	OtherZone	H	S	Иные зоны с особыми условиями использования	Тип tOtherZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Heritage	H	S	Объекты культурного наследия (ОКН)	Тип tHeritage см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	HeritageArea	H	S	Границы территорий объектов культурного наследия	Тип tHeritageArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	HistoricSettlement	H	S	Границы территории исторического поселения	Тип tHistoricSettlement см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	NatureProtectArea	H	S	Особо охраняемые природные территории	Тип tNatureProtectArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	NaturalRiskZone	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Тип tNaturalRiskZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TechnoRiskArea	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тип tTechnoRiskArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	HazardArea	H	S	Зона экстренного оповещения	Тип tHazardArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	SpecialEconomicArea	H	S	Особые экономические зоны	Тип tSpecialEconomicArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	MineralArea	H	S	Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей	Тип tMineralArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	MineralDep	H	S	Месторождения и проявления полезных ископаемых	Тип tMineralDep см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ResortArea	H	S	Лечебно-оздоровительные местности и курорты	Тип tResortArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	InvestmentZone	H	S	Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или	Тип tInvestmentZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	
	GreeneryPlanting	H	S	Территории зеленого фонда городских и сельских поселений	Тип tGreeneryPlanting см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ForestPark	H	S	Лесопарковый зеленый пояс	Тип tForestPark см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EnvDanger	H	S	Объекты накапленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации	Тип tEnvDanger см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Forest	H	S	Леса	Тип tForest см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Hydro	H	S	Поверхностные водные объекты	Тип tHydro см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RedLine	H	S	Красные линии	Тип tRedLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RoadTraffic	H	S	Дорожное движение	Тип tRoadTraffic см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ReliefP	H	S	Рельеф проект	Тип tReliefP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	FZ_PP	H	S	Функциональные зоны	Тип tFZ_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Accomplishment	H	S	Благоустройство	Тип tAccomplishment см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Building	H	S	Здания	Тип tBuilding см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RoadGPP	H	S	Улично-дорожная сеть городского населенного пункта	Тип tRoadGPP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RoadSPP	H	S	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	Тип tRoadSPP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Marks	H	S	Отметки высот	Тип tMarks см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Direction	H	S	Направления	Тип tDirection см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ElementPlanningStructure	O	S	Элементы планировочной структуры	Тип tElementPlanningStructure см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ConstructionZoneBorders	O	S	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства	Тип tConstructionZoneBorders см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	AreaBaseDevelopment	H	S	Комплексное развитие территорий	Тип tAreaBaseDevelopment см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

## 6. Описание структуры XML-схемы файла обмена PPL\_v2.XSD

### Форма «Документ по планировке линейного объекта»

Таблица 7

#### Описание корневого элемента

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
<b>Document (Документ по планировке линейного объекта)</b>					
	Description	O	S	Описание документа	Тип ctDescription см. описание MetaData_v2.xsd Приложение №1
	Border	O	S	Граница документа (полYGON) в формате GML	Тип tGeoP. см. описание GeomGML311.xsd Приложение №6
	Tables	O	S	Таблицы документа с векторными данными	См. Таблица 8

Таблица 8

#### Описание раздела «Таблицы документа с векторными данными»

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
<b>Tables (Таблицы документа с векторными данными)</b>					
	AdmBorder	H	S	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	Тип tAdmBorder см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RailwayLine	H	S	Железнодорожные линии	Тип tRailwayLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	PublicTransportObj	H	S	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	PublicTransportService	H	S	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportService см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	AutoService	H	S	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	Тип tAutoService см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	PublicTransportLine	H	S	Линии общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	PublicTransportStops	H	S	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportStops см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	AirTransportObj	H	S	Объекты воздушного транспорта	Тип tAirTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterTransportObj	H	S	Объекты водного транспорта	Тип tWaterTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TransportObj	H	S	Искусственные дорожные сооружения	Тип tTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ElectricPowerStation	H	S	Электростанции	Тип tElectricPowerStation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ElectricTransformer	H	S	Электрические подстанции	Тип tElectricTransformer см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ElectricLine	H	S	Линии электропередачи (ЛЭП)	Тип tElectricLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Pipeline	H	S	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	Тип tPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	GasFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки газа	Тип tGasFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	GasPipeline	H	S	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Тип tGasPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	OilFacility	H	S	Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидкых углеводородов	Тип tOilFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	OilPipeline	H	S	Трубопроводы жидкого топлива и нефти	Тип tOilPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ThermalFacility	H	S	Объекты теплоснабжения	Тип tThermalFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ThermalPipeline	H	S	Сети теплоснабжения	Тип tThermalPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterFacility	H	S	Объекты водоснабжения	Тип tWaterFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterPipeline	H	S	Сети водоснабжения	Тип tWaterPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	SewerFacility	H	S	Объекты водоотведения	Тип tSewerFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	SewerPipeline	H	S	Сети водоотведения	Тип tSewerPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TelecomFacility	H	S	Объекты связи	Тип tTelecomFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TelecomNetworkLine	H	S	Сети электросвязи	Тип tTelecomNetworkLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	HydraulicStructures	H	S	Гидротехнические сооружения	Тип tHydraulicStructures см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EngProtectionObj	H	S	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Тип tEngProtectionObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	SanitaryProtectionZone	H	S	Санитарно-защитная зона	Тип tSanitaryProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TranspSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций	Тип tTranspSanitaryGapZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EngSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций	Тип tEngSanitaryGapZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TranspProtectionZone	H	S	Охранная зона транспортных коммуникаций	Тип tTranspProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	EngProtectionZone	H	S	Охранная зона инженерных коммуникаций	Тип tEngProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	NatureProtectionZone	H	S	Охранная зона особо охраняемых природных территорий	Тип tNatureProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	OtherProtectionZone	H	S	Охранная зона иного назначения	Тип tOtherProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	DrinkWaterProtectionZone	H	S	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	Тип tDrinkWaterProtectionZone_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ResortProtectionZone	H	S	Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны	Тип tResortProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	HeritageProtectionZone	H	S	Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Тип tHeritageProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterProtectionZone	H	S	Водоохраные зоны	Тип tWaterProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	CoastalProtectionZone	H	S	Прибрежные защитные полосы	Тип tCoastalProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Foreshore	H	S	Береговые полосы	Тип tForeshore см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	FloodArea	H	S	Зоны затопления и подтопления	Тип tFloodArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	FishProtectionZone	H	S	Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны	Тип tFishProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ProtectionZone	H	S	Зоны охраняемых объектов	Тип tProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	OtherZone	H	S	Иные зоны с особыми условиями использования	Тип tOtherZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Heritage	H	S	Объекты культурного наследия (ОКН)	Тип tHeritage см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	HeritageArea	H	S	Границы территорий объектов культурного наследия	Тип tHeritageArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	HistoricSettlement	H	S	Границы территории исторического поселения	Тип tHistoricSettlement см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	NatureProtectArea	H	S	Особо охраняемые природные территории	Тип tNatureProtectArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	NaturalRiskZone	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Тип tNaturalRiskZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TechnoRiskArea	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тип tTechnoRiskArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Hydro	H	S	Поверхностные водные объекты	Тип tHydro см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RedLine	H	S	Красные линии	Тип tRedLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RoadTraffic	H	S	Дорожное движение	Тип tRoadTraffic см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Accomplishment	H	S	Благоустройство	Тип tAccomplishment см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Building	H	S	Здания	Тип tBuilding см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RoadGPP	H	S	Улично-дорожная сеть городского населенного пункта	Тип tRoadGPP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RoadSPP	H	S	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	Тип tRoadSPP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Marks	H	S	Отметки высот	Тип tMarks см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Direction	H	S	Направления	Тип tDirection см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ZoneLO	O	S	Зона размещения линейных объектов	Тип tZoneLO см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ElementPlanningStructure	H	S	Элементы планировочной структуры	Тип tElementPlanningStructure см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ConstructionZoneBorders	H	S	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства	Тип tConstructionZoneBorders см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ReliefP	H	S	Рельеф проект	Тип tReliefP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Education	H	S	Объекты образования и науки	Тип tEducation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Culture	H	S	Объекты культуры и искусства	Тип tCulture см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Sport	H	S	Объекты физической культуры и массового спорта	Тип tSport см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Health	H	S	Объекты здравоохранения	Тип tHealth см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Social	H	S	Объекты социального обслуживания	Тип tSocial см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Recreation	H	S	Объекты отдыха и туризма	Тип tRecreation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Resort	H	S	Объекты санаторно-курортного назначения	Тип tResort см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	AuthorityService	H	S	Прочие объекты обслуживания	Тип tAuthorityService_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Public	H	S	Общественные пространства	Тип tPublic см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Manufacturing	H	S	Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности	Тип tManufacturing_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Agriculture	H	S	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	Тип tAgriculture см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ServiceFacility	H	S	Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Тип tServiceFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	WasteFacility	H	S	Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Тип tWasteFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	RailwayFacility	H	S	Объекты железнодорожного транспорта	Тип tRailwayFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	TranspLogisticObj	H	S	Комплексные объекты транспортной инфраструктуры	Тип tTranspLogisticObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WaterWays	H	S	Водные пути	Тип tWaterWays см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	CustomControl	H	S	Пункт пропуска через Государственную границу	Тип tCustomControl см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Prison	H	S	Объекты ФСИН России	Тип tPrison см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EmergencyProtectionObj	H	S	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Тип tEmergencyProtectionObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Cemetery	H	S	Места погребения	Тип tCemetery см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EnvMonitoring	H	S	Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды	Тип tEnvMonitoring см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	WildlifeProtection	H	S	Объекты охраны животного мира	Тип tWildlifeProtection см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	OtherObject	H	S	Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения	Тип tOtherObject см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	HazardArea	H	S	Зона экстренного оповещения	Тип tHazardArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	SpecialEconomicArea	H	S	Особые экономические зоны	Тип tSpecialEconomicArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	MineralArea	H	S	Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добывчей	Тип tMineralArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	MineralDep	H	S	Месторождения и проявления полезных ископаемых	Тип tMineralDep см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	FZ_PP	H	S	Функциональные зоны	Тип tFZ_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ResortArea	H	S	Лечебно-оздоровительные местности и курорты	Тип tResortArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	InvestmentZone	H	S	Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности	Тип tInvestmentZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	AreaBaseDevelopment	H	S	Комплексное развитие территорий	Тип tAreaBaseDevelopment см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	GreenerPlanting	H	S	Территории зеленого фонда городских и сельских поселений	Тип tGreenerPlanting см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	ForestPark	H	S	Лесопарковый зеленый пояс	Тип tForestPark см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	EnvDanger	H	S	Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации	Тип tEnvDanger см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2
	Forest	H	S	Леса	Тип tForest см. в описании TablesPP.xsd Приложение №2

## Приложение №1

## Описание структуры XML-схемы файла обмена MetaData\_v2.XSD

Таблица 1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>ctDescription (Описание документа)</b>					
	Name	O	T(254)	Наименование документа	
	Type_Doc	O	S	Тип документа	Тип stType_Doc см. описание элемента ниже в Таблице №2 данного приложения.
	Status	O	S	Статус документа	Тип ctStatus см. описание элемента ниже в данной таблице.
	CRS	O	S	Система координат	
	Deadline	H	D	Срок реализации документа	Тип gYear см. описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	AppInfo	H	T(254)	Название и версия ПО, с помощью которого был сгенерирован документ	Тип stCRS см. описание элемента ниже в Таблице №2 данного приложения.
	Hash	H	T(254)	Хэш сумма	
<b>ctStatus (Статус документа)</b>					
	Project	YO	S	Проект документа	Тип ctProject см. описание элемента ниже в данной таблице.
	Exist	YO	S	Действующая редакция документа	Тип ctExist см. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctProject (Проект документа)</b>					
	Type_project	O	S	Тип проекта документа	Тип stType_Project см. описание элемента ниже в Таблице №2 данного приложения.
	Resolution	O	S	Постановление о разработке проекта документа	Тип ctResolution см. описание элемента ниже в данной таблице.
	Developers	O	S	Разработчик проекта документа	Тип ctDevelopers см. описание элемента ниже в данной таблице.
	TZ	H	S	Техническое задание	Тип ctTZ см. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctExist (Действующая редакция документа)</b>					
	Type_exist	O	S	Проект документа	Тип stType_exist

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					см. описание элемента ниже в Таблице №2 данного приложения.
	Resolution	O	S	Действующая редакция документа	Тип ctResolution см. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctResolution (Постановление)</b>					
	N	O	T(254)	Номер постановления	
	Date	O	D	Дата постановления	
	Government_body	O	T(254)	Наименование органа исполнительной или законодательной власти, принявшего постановление	
<b>ctDevelopers (Исполнители)</b>					
	Name	O	T(254)	Наименование организации разработчика проекта	
	INN	O	S	ИНН организации разработчика проекта	Тип ctINN см. описание элемента ниже в данной таблице.
	Phone	H	S	Телефон организации разработчика проекта	Тип PhoneNumberRFType см. описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	Email	H	S	Электронная почта организации разработчика проекта	Тип EmailAddressType см. описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	ContactPerson	H	S	Контактное лицо, отвечающее за проект	Тип ctContactPerson см. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctContactPerson (Контактное лицо)</b>					
	Surname	O	T(254)	Фамилия	
	Name	O	T(254)	Имя	
	Patronymic	O	T(254)	Отчество	
	Phone	O	S	Контактный телефон указанного лица	Тип PhoneNumberRFType см. описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	Email	O	S	Контактная почта указанного лица	Тип EmailAddressType см. описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
<b>ctTZ (Техническое задание)</b>					
	N	O	T(254)	Номер технического задания	
	DateB	O	D	Дата утверждения	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				технического задания	
	DateE	O	D	Дата окончания действия технического задания	
<b>stINN (ИНН)</b>					
	INNLP	УО	S	ИНН юридического лица	Тип LegalPersonINNTYPE см. описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	INNPP	УО	S	ИНН индивидуального предпринимателя	Тип PhysicalPersonINNTYPE см. описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.

Таблица 2

Код	Значение
<b>stType_Doc (Тип документа)</b>	
1	Схема территориального планирования субъекта федерации
2	Схема территориального планирования муниципального района
3	Генеральный план муниципального образования
4	Проект планировки территории
5	Проект планировки линейного объекта
6	Правила землепользования и застройки
<b>stType_Project (Тип проекта)</b>	
1	Проект
2	Внесение изменений в проект
3	Внесение изменений в часть проекта документа
<b>stType_exist (Тип утвержденного документа)</b>	
1	Утвержденный документ
2	Часть утвержденного документа
<b>stCRS (Система координат)</b>	
1	MSK66-1
2	MSK66-2
3	WGS84-EPSG:3857

Таблица 3

Содержание элемента	Формат	Наименование	Дополнительная информация
LegalPersonINNTYPE	T(10)	ИНН организации (10 цифр)	Наложенные ограничения:\d{10}
PhysicalPersonINNTYPE	T(12)	ИНН индивидуального предпринимателя (12 цифр)	Наложенные ограничения:\d{12}
PhoneNumberRFTYPE	T(10)	Номер телефона в РФ, в десятизначном формате	Наложенные ограничения:\d{10}

<b>Содержание элемента</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
EmailAddressType	T(100)	Адрес электронной почты	Наложенные ограничения: [0-9]{1,40}
stGID	T(36)	строка UUID с ограничениями	Наложенные ограничения: [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}

## Приложение №2

## Описание структуры XML-схемы файла обмена TablesPP.XSD

Таблица 1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>tAdmBorder(Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации)</b>					
	Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(13)	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmBorder см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS ADM	H	K(2)	Статус границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации	Тип stSTATUS ADM см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tEducation(Объекты образования и науки)</b>					
	Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(12)	Код объекта	Тип stCLASSID_Education см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	NAME_UNIT	H	T(254)	Наименование территориально-обособленного структурного	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				подразделения в составе организации	
	EDU_STYPE	У	K(5)	Подтип общеобразовательной организации	Тип stEDU_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010102
	EDU_SDTYPE	У	K(3)	Подтип организации, реализующей программы профессионального и высшего образования	Тип stEDU_SDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010104
	SCI_TYPE	У	K(5)	Подтип организации, осуществляющей обучение	Тип stSCI_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010106
	PRG_TYPE	Н	K(3)	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организаций	Тип stPRG_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010102, 602010103
	EDU_TUNIT	Н	K(24)	Тип структурного подразделения	Тип stEDU_TUNIT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602010104
	CAPACITY	Н	Z	Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tCulture(Объекты культуры и искусства)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_Culture см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CU_TYPE	У	K(5)	Подтип объекта культурно-просветительного назначения	Тип stCU_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010201
	CLB_TYPE	У	K(5)	Подтип объекта культурно-досугового (клубного) типа	Тип stCLB_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010202
	ENT_TYPE	У	K(7)	Подтип зрелищной организации	Тип stENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010203
	LB_STOCK	H	N	Фонды библиотек, тыс. экземпляров	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010201, 602010202
	CAPACITY	H	Z	Вместимость, читательских, посетительских, зрительских мест	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	EXBAREA	H	N	Площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010201, 602010202
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tSport(Объекты физической культуры и массового спорта)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_Sport см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	AF_TYPE	У	K(30)	Подтип спортивного сооружения	Тип stAF_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010302
	SP_AREA	Н	N	Площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	
	POOL_AREA	Н	N	Площадь зеркала воды плавательных бассейнов, кв. м	
	SPS_AREA	Н	N	Площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	
	CAPACITY	Н	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Н	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHealth(Объекты здравоохранения)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(8)	Код объекта	Тип stCLASSID_Health см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	NSI_TYPE	H	K(3)	Вид организации по виду медицинской деятельности	Тип stNSI_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	MD_STYPE	У	K(13)	Вид лечебно-профилактической медицинской организации (кроме санаторно-курортной), оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурного подразделения	Тип stMD_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010401
	AMB_TYPE	У	K(9)	Вид лечебно-профилактической медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных	Тип stAMB_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010402

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				условиях и (или) в условиях дневного стационара	
	MST_TYPE	У	K(5)	Вид медицинской организации особого типа	Тип stMST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010403
	SU_TYPE	У	K(5)	Вид медицинской организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Тип stSU_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010404
	MSD_TYPE	У	K(6)	Вид обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Тип stMSD_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010406
	MC_TYPE	У	K(2)	Вид медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь ее структурного подразделения	Тип stMC_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010407
	CAPACITY_S	Н	Z	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010401, 602010402, 602010406
	CAPACITY24	Н	Z	Мощность круглосуточного стационара, количество коек	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010401, 602010405
	CAPACITY	Н	Z	Мощность дневного стационара, мест	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010401, 602010402, 602010405

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUM_CARS	H	Z	Число автомобилей скорой медицинской помощи, единиц автомобилей	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010401, 602010402, 602010405, 602010407
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	LEVELMED	H	N	Уровень медицинской организации	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
<b>tSocial(Объекты социального обслуживания)</b>					
	Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_Social см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ST_STYPE	У	K(14)	Подтип стационарной организации социального обслуживания	Тип stST_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010501
	SP_STYPE	У	K(13)	Подтип комплексной, полустационарной, нестационарной организации социального обслуживания	Тип stSP_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010502
	SSAH_STYPE	У	K(2)	Подтип организации (отделения) социального обслуживания на дому	Тип stSSAH_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010503
	USA_STYPE	У	K(3)	Подтип организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи	Тип stUSA_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010504

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CAPACITY	H	Z	Вместимость стационарных организаций, мест	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010501, 602010502
	PERSON_PH	H	Z	Численность граждан, обслуживающихся на дому, чел.	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010502, 602010503
	PERSON_PD	H	Z	Мощность учреждений (отделений), число обслуживающихся лиц в сутки (без услуг стационара)	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010502, 602010504
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRecreation(Объекты отдыха и туризма)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Recreation см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ОКТМО	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	HOT_STYPE	У	K(6)	Подтип гостиниц, аналогичных коллективных средств размещения	Тип stHOT_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010601
	SAF_STYPE	У	K(9)	Подтип специализированного коллективного средства размещения	Тип stSAF_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010602
	CHI_STYPE	У	K(7)	Подтип детского оздоровительного лагеря	Тип stCHI_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010603
	AL_STYPE	У	K(8)	Подтип объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Тип stAL_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	TEM_TYPE	У	K(16)	Подтип места или объекта массового посещения, в том числе тематического туризма	Тип stTEM_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010607
	CAPACITY	Н	Z	Вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602010601 – 602010605
	PERSON_PD	Н	Z	Мощность объектов, не предусматривающих пребывания, число обслуживаемых лиц в сутки	Может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	ONE_TIME	Н	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	Может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	BOAT_COUNT	Н	Z	Количество стоячных мест лодочных станций и яхт-клубов, мест	Может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	SEAT_COUNT	Н	Z	Вместимость объектов зрелищного назначения, зрительских мест	Может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	SEASON	Н	K(4)	Продолжительность работы	Тип stSEASON см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tResort(Объекты санаторно-курортного назначения)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта Тип stCLASSID_Resort см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание
	RES_STYPE	H	K(8)	Вид объекта санаторно-курортного назначения Тип stRES_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	Z	Вместимость объектов,

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				обеспечивающих пребывание, мест	
	PERSON_PD	H	Z	Мощность объектов, не предусматривающих пребывание, число обслуживаемых лиц (посещений) в сутки	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAuthorityService_PP(Прочие объекты обслуживания)</b>					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_AuthorityService см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	ОКТМО	Н	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AB_STYPE	У	K(7)	Подтип административного здания	Тип stAB_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010801
	CR_STYPE	У	K(3)	Подтип объекта проведения гражданских обрядов	Тип stCR_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010802
	TRD_STYPE	У	K(5)	Подтип объекта торговли, общественного питания	Тип stTRD_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010804
	RS_STYPE	У	K(5)	Подтип непроизводственного объекта по предоставлению населению государственных, правовых, финансовых, консультационных	Тип stRS_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010805

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				и иных подобных услуг	
	PU_STYPE	У	K(5)	Подтип непроизводственного объекта коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	Тип stPU_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010806
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	TRD_AREA	Н	N	Торговая площадь, кв. м	Может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602010804
	TRD_COUNT	Н	N	Количество торговых мест рыночного комплекса, единиц	Может быть заполнено для значения атрибута «TRD_STYPE» 2
	CAPACITY	Н	Z	Количество посадочных мест объекта общественного питания, единиц	Может быть заполнено для значения атрибута «TRD_STYPE» 3
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих (операционных) мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				которого расположен объект	
NAMEDOCOSN	H	T(254)		Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	H	T(254)		Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	H	T(254)		Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPublic(Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(4)		Код объекта	Тип stCLASSID_Public см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	H	T(254)		Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
NAME	O	T(254)		Наименование объекта	
OKTMO	H	T(254)		Код ОКТМО	
ADDRESS	H	T(254)		Местоположение, адресное описание	
TPARK_TYPE	У	K(17)		Подтип тематического парка	Тип stTPARK_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010901
PKIO_TYPE	У	K(3)		Подтип парка культуры и отдыха	Тип stPKIO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010902
PED_TYPE	У	K(6)		Подтип пешеходной зоны	Тип stPED_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010903
	AQ_STYPE	У	K(4)	Подтип благоустроенного пляжа, места массовой околоводной рекреации	Тип stAQ_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010904
	SP_AREA	Н	N	Площадь территории, кв. м	
	CAPACITY	Н	Z	Среднесуточная посещаемость, чел.	
	SEASON	Н	K(4)	Продолжительность работы	Тип stSEASON см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tManufacturing_PP(Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности)</b>					
Object	ОМ	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_Manufacturing см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Подтип предприятия - основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	MP_TYPE	H	K(8)	Основные производственные подразделения	Тип stMP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602020101, 602020111
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAgriculture(Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(15)	Код объекта	Тип stCLASSID_Agriculture см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Подтип предприятия - основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	MAIN_TYPE	H	K(26)	Основные производственные объекты	Тип stMAIN_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STORE_TYPE	H	K(15)	Объекты хранения и переработки	Тип stSTORE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTH_POBJ	H	T(254)	Иные обособленно размещенные объекты капитального строительства, связанные с производственной деятельностью	
	CAPACITY	H	N	Мощность объекта, тыс. голов	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602020202 – 602020208, 602020210 – 602020213
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо	Тип stDANGER_OBJ см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				опасным и технически сложным объектам	ValList_v2.xsd Приложение №5
FUNCTION	H	T(254)		Назначение объекта	
EVENT_TIME	H	Z		Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	H	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	H	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	H	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
OKVED	H	T(254)		Вид деятельности по ОКВЭД	
NAMEDOCOSN	H	T(254)		Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	H	T(254)		Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	H	T(254)		Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tServiceFacility(Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ServiceFacility см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	SERV_STYPE	H	K(17)	Подтип объекта, связанного с производственной деятельностью	Тип stSERV_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	TYPE_INP	H	K(2)	Тип индустриального парка	Тип stTYPE_INP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Подтип предприятия - основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	LOT_SIZE	H	N	Общая площадь территории участка, га	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tWasteFacility(Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_WasteFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ORO_NUMBER	Н	T(254)	Учетный номер объекта размещения отходов	
	ORO_TYPE	У	K(2)	Назначение объекта размещения отходов	Тип stORO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020401
	ORO_STYPE	У	K(18)	Вид объекта размещения отходов	Тип stORO_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020401
	RECYC_TYPE	У	K(4)	Вид объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип stRECYC_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020402
	BUR_TYPE	У	K(5)	Вид объекта утилизации, уничтожения биологических отходов	Тип stBUR_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020403
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	О	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	Н	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное	Тип stHZRD_CAT см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				воздействие на окружающую среду	ValList_v2.xsd Приложение №5
DANGER_OBJ	H	K(15)		Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
FUNCTION	H	T(254)		Назначение объекта	
EVENT_TIME	H	Z		Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	H	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	H	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	H	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	H	T(254)		Наименование документа — основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	H	T(254)		Дата документа — основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	H	T(254)		Номер документа — основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRailwayLine(Железнодорожные линии)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_RailwayLine см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	CAT_RR	H	K(10)	Категория железнодорожной линии	Тип stCAT_RR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EL_SUPPLY	H	K(2)	Оснащение системой тягового электроснабжения	Тип stEL_SUPPLY см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	TRACK_TYPE	H	K(4)	Ширина колеи железной дороги	Тип stTRACK_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUM_TRACKS	H	K(4)	Количество путей железной дороги	Тип stNUM_TRACKS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SUBURBAN_TR	H	K(2)	Наличие движения пригородных поездов	Тип stSUBURBAN_TR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRailwayFacility(Объекты железнодорожного транспорта)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_RailwayFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	USING_TYPE	H	K(2)	Вид разрешенного использования	Тип stUSING_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RST_TYPE	H	K(5)	Тип железнодорожной станции	Тип stRST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602030201

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	RST_CLASS	H	K(6)	Класс железнодорожной станции/вокзала	Тип stRST_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602030201, 602030202
	RFO_TYPE	H	K(6)	Тип иных объектов железнодорожного транспорта	Тип stRFO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602030205
	CAPACITY	H	Z	Вместимость железнодорожного вокзала, чел.	
	SUBURBAN_TR	H	K(2)	Наличие движения пригородных поездов	Тип stSUBURBAN_TR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FREIGHT	H	N	Грузовая работа за год, тонн	
	PASS_TRAIN	H	Z	Размер движения пассажирских поездов, пар в сутки	
	CARGO_TRAIN	H	Z	Размер движения грузовых поездов, пар в сутки	
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерий отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tTranspLogisticObj(Комплексные объекты транспортной инфраструктуры)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта Тип stCLASSID_TranspLogisticObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportObj(Объекты автомобильного пассажирского транспорта)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	H	Z	Вместимость, чел.	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tPublicTransportService(Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object				
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportService см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	H	Z	Вместимость, единиц	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAutoService(Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_AutoService см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GAS_ST_TYPE	У	K(6)	Тип автозаправочных станций	Тип stGAS_ST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030901
	FUEL_COUNT	У	Z	Количество топливораздаточных колонок автозаправочных станций	обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030901
	POST_COUNT	У	Z	Количество постов станций технического обслуживания	обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030902
	PRKNG_TYPE	H	K(4)	Тип стоянок автомобилей	Тип stPRKNG_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602030903
	PRKNG_LVL	H	K(3)	Тип размещения стоянок относительно уровня земли	Тип stPRKNG_LVL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602030903
	PRKNG_TIME	H	K(2)	Тип стоянок автомобилей по длительности хранения	Тип stPRKNG_TIME см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602030903
	PRKNG_FLS	H	Z	Этажность стоянок	Может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602030903
	CAPACITY	H	Z	Вместимость, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportLine(Линии общественного пассажирского транспорта)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(9)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportLine см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tPublicTransportStops(Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта)**

	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportStops см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STOP_TYPE	Y	K(5)	Тип остановочного пункта	Тип stSTOP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031106
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tAirTransportObj(Объекты воздушного транспорта)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object				
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASID_AirTransportObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
AVIA_TYPE	H	K(4)	Тип объекта по виду обслуживаемой авиации	Тип stAVIA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602031201 – 602031204

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CAPACITY	H	Z	Пропускная способность аэропорта, пасс/час	
	FREIGHT	H	N	Грузоперевозки, тонн	
	LAND_TYPE	H	K(3)	Тип посадочной площадки	Тип stLAND_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RWY_CLASS	H	K(6)	Класс взлетно-посадочной полосы	Тип stRWY_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterTransportObj(Объекты водного транспорта)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(10)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterTransportObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	PASS_TERM	Y	K(2)	Наличие пассажирского терминала	Тип stPASS_TERM см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303, 602031305
	FERRY_CRGТ	Y	K(2)	Тип паромной переправы по типу груза	Тип stFERRY_CRGТ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031306
	FERRY_MVT	Y	K(2)	Тип паромной переправы по способу передвижения	Тип stFERRY_MVT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031306
	YATCH_CLS	Y	K(5)	Классификация мест стоянки маломерных судов	Тип stYATCH_CLS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031307
	CAPACITY	H	N	Проектная мощность	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303, 602031305

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					и значений атрибута «STATUS» 2, 3
	SH_CAPACITY	H	N	Пропускная способность, судов/сутки	
	FREIGHT	H	N	Грузоперевозки, тонн	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303 и значений атрибута «STATUS» 2, 3
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCO SN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterWays(Водные пути)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterWays см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	UPPER_BND	H	T(254)	Верхняя граница по течению	
	LOWER_BND	H	T(254)	Нижняя граница по течению	
	WAYLENGHT	H	N	Протяженность, км	
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tCustomControl(Пункт пропуска через Государственную границу)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_CustomControl см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	INT_TRN_T	O	K(7)	Тип пунктов пропуска по виду международного сообщения	Тип stINT_TRN_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	INT_TRF_T	O	K(3)	Тип пунктов пропуска по характеру международного сообщения	Тип stINT_TRF_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CTM_TIME_T	O	K(4)	Тип пунктов пропуска по режиму работы	Тип stCTM_TIME_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CTM_USE_T	O	K(2)	Тип пунктов пропуска по характеру использования	Тип stCTM_USE_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTransportObj(Искусственные дорожные сооружения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_TransportObj

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	BRIDGE_T	У	K(7)	Тип мостовых сооружений	Тип stBRIDGE_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031601
	TUNNEL_T	У	K(3)	Тип тоннелей	Тип stTUNNEL_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031603
	CROSSP_T	У	K(2)	Тип пешеходных переходов в разных уровнях по расположению относительно уровня земли	Тип stCROSSP_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031604
	CROSSR_T	У	K(2)	Тип железнодорожного переезда	Тип stCROSSR_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031605
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tElectricPowerStation(Электростанции)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGUID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(23)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricPowerStation см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FUEL_TYPE	H	K(12)	Основной вид топлива	Тип stFUEL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	POWER_TYPE	H	K(4)	Тип тепло-силовой установки	Тип stPOWER_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	ELECT_POWER	H	N	Электрическая мощность, МВт	
	HEAT_POWER	H	N	Тепловая мощность, Гкал/ч	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602040104 – 602040106, 602040113, 602040117, 602040120
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего	Тип stHZRD_CAT см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				негативное воздействие на окружающую среду	ValList_v2.xsd Приложение №5
SZZ_SIZE	H	N		Размер санитарно-защитной зоны, м	
DANGER_OBJ	H	K(15)		Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
FUNCTION	H	T(254)		Назначение объекта	
EVENT_TIME	H	Z		Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	H	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	H	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	H	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	H	T(254)		Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	H	T(254)		Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCO SN	H	T(254)		Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tElectricTransformer(Электрические подстанции)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(23)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricTransformer см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	DISP_NUM	H	T(254)	Диспетчерский номер	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	VOLTAGE	H	T(254)	Напряжение, кВ	
	CURRENT	H	K(2)	Тип тока	Тип stCURRENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602040201 – 602040207
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	POWER	H	N	Мощность трансформаторов, МВА	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602040201 – 602040217, 602040221, 602040222, 602040224
	AMOUNT	H	Z	Количество трансформаторов	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602040201 – 602040217, 602040221, 602040222, 602040224

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tElectricLine(Линии электропередачи (ЛЭП))</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(17)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricLine см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	VOLTAGE	O	K(16)	Напряжение, кВ	Тип stVOLTAGE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CURRENT	H	K(2)	Тип тока	Тип stCURRENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PL_TYPE	O	K(4)	Вид линии электропередач	Тип stPL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	FEATURE_LEP	H	K(3)	Особенности ЛЭП	Тип stFEATURE_LEP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPipeline(Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Pipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	PLINE_CNT	H	Z	Количество ниток	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	CAT_MAIN	H	K(2)	Категория магистральных газопроводов по давлению	Тип stCAT_MAIN см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602040403
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tGasFacility(Объекты добычи и транспортировки газа)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(18)	Код объекта	Тип stCLASSID_GasFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/час	
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tGasPipeline(Распределительные трубопроводы для транспортировки газа)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_GasPipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	PLINE_CNT	H	Z	Количество ниток	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	CAT_DISTR	H	K(5)	Категория распределительных газопроводов по давлению	Тип stCAT_DISTR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tOilFacility(Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(12)	Код объекта	Тип stCLASSID_OilFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OUTPUT	H	N	Производительность, т/сут	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602040701 – 602040706, 602040710 – 602040712
	VOLUME	H	N	Объем, куб. м	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602040707 – 602040709
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	Z	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCO SN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tOilPipeline(Трубопроводы жидких углеводородов)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта Тип stCLASSID_OilPipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, % Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tThermalFacility(Объекты теплоснабжения)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGUID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_ThermalFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
FUEL_TYPE	Y	K(12)	Основной вид топлива	Тип stFUEL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «CLASSID» 602040901
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	ELECT_POWER	H	N	Электрическая мощность, МВт	
	HT_POWER	H	N	Тепловая мощность, Гкал/ч	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602040901 - 602040903
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				которого расположен объект	
	PRKUB	H	N	Производительность, куб. м/час	Может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602040904
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tThermalPipeline(Сети теплоснабжения)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_ThermalPipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	D1_PLINE	H	Z	Диаметр подающего трубопровода, мм	
	D2_PLINE	H	Z	Диаметр обратного трубопровода, мм	
	D3_PLINE	H	Z	Диаметр подающего трубопровода горячего водоснабжения, мм	
	D4_PLINE	H	Z	Диаметр циркуляционного трубопровода горячего водоснабжения, мм	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterFacility(Объекты водоснабжения)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	WATER_STYPE	H	K(2)	Тип водозабора по характеристикам источника	Тип stWATER_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602041101
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SIZE_ZSO_1	H	N	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602041101, 602041106
	SIZE_ZSO_2	H	N	Размер второго пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	SIZE_ZSO_3	H	N	Размер третьего пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OBKUB	H	N	Объем, куб. м	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterPipeline(Сети водоснабжения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterPipeline см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной полосы водоводов, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tSewerFacility(Объекты водоотведения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_SewerFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SNOW_TYPE	Y	K(2)	Тип снегоплавильного, снегоприемного пункта	Тип stSNOW_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041306
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tSewerPipeline(Сети водоотведения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_SewerPipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTelecomFacility(Объекты связи)</b>					
Object	OM	O	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	CAPACITY	H	Z	Емкость, номеров	
	DATA_RATE	H	N	Скорость передачи данных, Гбит/с	
	ZONE_MSIZE	H	N	Максимальное расстояние зоны ограничения застройки, м	
	HGHT_ZONE	H	N	Высота нижней границы зоны ограничения застройки, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tTelecomNetworkLine(Сети электросвязи)**

<b>Object</b>	<b>Object</b>	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomNetworkLine см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	COMM_TYPE	H	K(5)	Вид линии связи	Тип stCOMM_TYPE см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMM_CTYPE	H	K(4)	Вид линейно-кабельного сооружения связи	Тип stCOMM_CTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602041602
	CABLE_TYPE	H	K(2)	Тип кабельной связи	Тип stCABLE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID»
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHydraulicStructures(Гидротехнические сооружения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_HydraulicStructures см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GTS_CLASS	H	K(4)	Класс гидротехнического сооружения	Тип stGTS_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерий отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tEngProtectionObj(Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGUID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_EngProtectionObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CEP_CLASS	H	K(4)	Класс сооружений инженерной защиты	Тип stCEP_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPrison(Объекты ФСИН России)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Prison см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FSES_STYPE	H	K(12)	Подтип объекта ФСИН России	Тип stFSES_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tEmergencyProtectionObj(Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_EmergencyProtectionObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				территориальном планировании	
NAME	О	T(254)		Наименование объекта	
OKTMO	Н	T(254)		Код ОКТМО	
ADDRESS	Н	T(254)		Местоположение, адресное описание	
	FP_TYPE	Н	K(5)	Вид пожарной охраны	Тип stFP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602050202
	FP_CLASS	Н	K(5)	Классификация зданий пожарных депо	Тип stFP_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602050202
	FE_COUNT	Н	Z	Количество автомобилей	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602050202
	W_SOURCE	Н	K(2)	Источники наружного противопожарного водоснабжения и подъезды к ним	Тип stW_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602050202
	FS_OBJECTS	У	K(4)	Объекты лесопожарной охраны	Тип stFS_OBJECTS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050203
	D_OBJECTS	У	K(6)	Вид потенциально-опасного объекта	Тип stD_OBJECTS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050204
	S_ALERT	Н	K(6)	Система оповещения населения	Тип stS_ALERT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «CLASSID» 602050205
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tCemetery(Места погребения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Cemetery см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CEMET_TYPE	У	K(2)	Тип кладбища	Тип stCEMET_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301
	CEMET_STYPE	У	K(4)	Классификация кладбища в соответствии с санитарной классификацией	Тип stCEMET_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301
	CEMET_WTYPE	У	K(3)	Тип воинского кладбища, военного мемориального кладбища	Тип stCEMET_WTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050302
	CEMET_STAT	У	K(2)	Статус кладбища	Тип stCEMET_STAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301, 602050302
	HZRD_CLASS	О	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	AREA	Н	N	Площадь объекта, га	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tEnvMonitoring(Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_EnvMonitoring см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				которого расположен объект	
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWildlifeProtection(Объекты охраны животного мира)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_WildlifeProtectioн см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tOtherObject(Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherObject см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	PRZILF	H	K(2)	Признак принадлежности к объектам государственного (муниципального) жилищного фонда	Тип stPRZILF см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LAWSOURCE	H	T(254)	Реквизиты нормативного акта, устанавливающего тип объекта	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное	Тип stHZRD_CAT см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				воздействие на окружающую среду	ValList_v2.xsd Приложение №5
SZZ_SIZE	H	N		Размер санитарно-защитной зоны, м	
AREA	H	N		Площадь объекта, га	
FUNCTION	H	T(254)		Назначение объекта	
EVENT_TIME	H	Z		Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	H	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	H	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	H	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tSanitaryProtectionZone(Санитарно-защитная зона)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object				
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_SanitaryProtectio nZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
SZZ_TYPE	O	K(3)	Тип санитарно-защитной зоны	Тип stSZZ_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта	Тип stHZRD_CLASS см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				в соответствии с санитарной классификацией	ValList_v2.xsd Приложение №5
	SPZ_EVENT	O	K(3)	Планируемое событие/мероприятие по санитарно-защитной зоне	Тип stSPZ_EVENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание расчетной или установленной зоны	
	OBJECTNAME	O	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	OPONZ	H	T(254)	Описание ориентировочной (нормативной) зоны	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTranspSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspSanitaryG

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					apZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание санитарного разрыва	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tEngSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_EngSanitaryGap Zone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание санитарного разрыва	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTranspProtectionZone(Охранная зона транспортных коммуникаций)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tEngProtectionZone(Охранная зона инженерных коммуникаций)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_EngProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				государственный реестр недвижимости	
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tNatureProtectionZone(Охранная зона особо охраняемых природных территорий)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_NatureProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_OOPT	H	K(7)	Тип охранной зоны особо охраняемых природных территорий	Тип stZONE_OOPT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tOtherProtectionZone(Охранная зона иного назначения)</b>					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_ OtherProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	Н	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	Н	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	Н	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	Н	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	Н	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tDrinkWaterProtectionZone_PP(Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения)</b>					
	Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_DrinkWaterProtectionZone см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ClassID_v2.XSD Приложение №4
ZONE_DESC	H	T(254)		Описание зоны	
OBJECTNAME	H	T(254)		Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(2)		Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
NUMBERZOIT	H	T(254)		Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
REESTRZOIT	H	T(254)		Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
DATEEGRN	H	T(254)		Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tResortProtectionZone(Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(3)		Код объекта	Тип stCLASSID_ResortProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
ZONE_DESC	H	T(254)		Описание зоны	
OBJECTNAME	H	T(254)		Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(2)		Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHeritageProtectionZone(Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_HeritageProtectio nZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterProtectionZone(Водоохраные зоны)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
<b>tCoastalProtectionZone(Прибрежные защитные полосы)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_CoastalProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tForeshore(Береговые полосы)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Foreshore см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tFloodArea(Зоны затопления и подтопления)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_FloodArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	FLOODING_T	Y	K(4)	Характеристика зоны затопления	Тип stFLOODING_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 603011401
	UDERFL_T	Y	K(3)	Характеристика зоны подтопления	Тип stUDERFL_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «CLASSID» 603011402
	OBJECTNAME	O	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tFishProtectionZone(Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_FishProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				Приложение №5	
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tProtectionZone(Зоны охраняемых объектов)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_ProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tOtherZone(Иные зоны с особыми условиями использования)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	AEROSZONE	Y	K(7)	Подзона приаэродромной территории	Тип stAEROSZONE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 603011702
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				государственный реестр недвижимости	
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHeritage(Объекты культурного наследия (ОКН))</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Heritage см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер объекта культурного наследия на карте	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	REG_NUMBER	H	T(254)	Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия	
	HIST_CAT	H	K(5)	Категория историко-культурного значения	Тип stHIST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HER_TYPE	H	K(7)	Вид памятника	Тип stHER_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 604010101
	ANS_TYPE	H	K(15)	Вид ансамбля	Тип stANS_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 604010102
	DST_TYPE	H	K(7)	Тип достопримечательного места	Тип stDST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					заполнено для значения атрибута «CLASSID» 604010103
	HIST_OUT	H	K(2)	Объекты выдающейся культурной ценности	Тип stHIST_OUT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OCH_USE	H	K(18)	Использование объекта культурного наследия	Тип stOCH_USE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHeritageArea(Границы территорий объектов культурного наследия)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_HeritageArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер объекта культурного наследия на карте	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	REG_NUMBER	H	T(254)	Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия	
	SPECIFIC	H	K(3)	Вид, видовая принадлежность объекта культурного наследия	Тип stSPECIFIC см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HIST_CAT	H	K(5)	Категория историко-культурного значения	Тип stHIST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HIST_OUT	H	K(2)	Объекты выдающейся культурной ценности	Тип stHIST_OUT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	H	K(2)	Статус объекта (границы)	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHistoricSettlement(Границы территории исторического поселения)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_HistoricSettlement см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	SETTL_CAT	H	K(2)	Категория историко-культурного значения исторического поселения	Тип stSETTL_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tNatureProtectArea(Особо охраняемые природные территории)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_NatureProtectArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	LOCATION	H	T(254)	Местоположение	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tSpecialEconomicArea(Особые экономические зоны)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_SpecialEconomicArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значения атрибута «STATUS» 2
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	AREA	H	N	Общая площадь территории зоны, га	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Оценка количества рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значения атрибута «STATUS» 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tMineralDep(Месторождения и проявления полезных ископаемых)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_MineralDep см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	MIN_MTYPE	У	K(6)	Вид металлических полезных ископаемых	Тип stMIN_MTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 609010204
	MIN_NTYPE	У	K(9)	Вид неметаллических полезных ископаемых	Тип stMIN_NTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 609010205
	MINERALS	O	T(254)	Вид полезных ископаемых	
	MIN_ATYPE	O	K(2)	Вид участка недр	Тип stMINATYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	N_GRF	H	T(254)	Номер паспорта государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых	
	MAS	H	T(254)	Индекс массива государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>InvestmentZone(Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности)</b>					
Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_InvestmentZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Основная специализация, перечень видов экономической деятельности, при осуществлении которых действует особый правовой режим осуществления предпринимательской деятельности	
	AREA	H	N	Общая площадь территории зоны (клUSTERA), га	
	LIVE_TIME	H	Z	Срок функционирования зоны	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tGreeneryPlanting(Территории зеленого фонда городских и сельских поселений)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта Тип stCLASSID_GreeneryPlanting см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта
	OZSN_TYPE	У	K(4)	Тип озелененной территории специального назначения Тип stOZSN_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 705010500
	AREA	H	N	Площадь, га
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных
	NOTE	H	T(254)	Примечание

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tForestPark(Лесопарковый зеленый пояс)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ForestPark см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значения атрибута «STATUS» 2
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	AREA	H	N	Площадь, га.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tForest(Леса)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Forest см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	FOREST_CAT	H	K(4)	Категории защитных лесов	Тип stFOREST_CAT см. в описании ValList_v2.XSD Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					№5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 706010100
	FOREST_T	H	K(6)	Категория леса, выполняющего функции защиты природных и иных объектов	Тип stFOREST_T см. в описании ValList_v2024.xsd Приложение №4 может быть заполнено для значения атрибута «FOREST_CAT» 3
	FOREST_VAL	H	K(9)	Категория ценности леса	Тип stFOREST_VAL см. в описании ValList_v2.XSD Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «FOREST_CAT» 4.
	FOREST_OS	H	K(7)	Категория особо защитных участков лесов	Тип stFOREST_OS см. в описании ValList_v2.XSD Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 706010100
	AREA	H	N	Площадь, га	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значения атрибута «STATUS» 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.XSD Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tResortArea(Лечебно-оздоровительные местности и курорты)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ResortArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				о территориальном планировании	
NAME	O	T(254)		Наименование объекта	
ADDRESS	H	T(254)		Местоположение, адресное описание	
AREA	H	N		Площадь, га	
FUNCTION	H	T(254)		Назначение объекта	
EVENT_TIME	H	Z		Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	H	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tMineralArea(Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(1)		Код объекта	Тип stCLASSID_MineralArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NAME	H	T(254)		Наименование объекта	
LOCATION	H	T(254)		Местоположение	
MIN_DEVELP	H	T(254)		Недропользователь	
MINERALS	H	T(254)		Полезные ископаемые	
LICENCE	H	T(254)		Лицензия	
DATE_START	H	T(254)		Дата выдачи лицензии	
DATE_CLOSE	H	T(254)		Дата окончания лицензии	
AREA	H	N		Площадь, кв.км	
STATUS_OTV	H	T(254)		Статус отвода	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
<b>tHazardArea(Зона экстренного оповещения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_HazardArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTechnoRiskArea(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_TechnoRiskArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	TM_SOURCE	H	K(3)	Источник техногенной чрезвычайной ситуации	Тип stTM_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	IND_TYPE	H	K(10)	Вид техногенной аварии	Тип stIND_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RAD_CLASS	H	K(4)	Степень возможного радиоактивного загрязнения	Тип stRAD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EME_CLASS	H	K(6)	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>tNaturalRiskZone(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_NaturalRiskZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	EME_SOURCE	H	K(33)	Источник природной чрезвычайной ситуации	Тип stEME_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RISK_CAT	H	K(4)	Категория опасности процесса	Тип stRISK_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EME_CLASS	H	K(6)	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tEnvDanger(Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_EnvDanger см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
OBJ_DESC	H	T(254)		Описание объекта	
AREA	H	N		Площадь, га.	
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHydro(Поверхностные водные объекты)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(6)		Код объекта	Тип stCLASSID_Hydro см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	H	T(254)		Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значения атрибута «STATUS» 2
NAME	H	T(254)		Наименование объекта	
LENGTH	H	N		Общая длина водотока, км	
AREA	H	N		Общая площадь водоема, га	
WPZ_SIZE	H	N		Размер водоохранной зоны объекта, м	
RS_SIZE	H	N		Размер прибрежной полосы объекта, м	
FSH_SIZE	H	N		Размер береговой полосы общего пользования объекта, м	
EVENT_TIME	H	Z		Срок реализации	Может быть заполнено для значения атрибута «STATUS» 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
STATUS	O	K(2)		Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRoadTraffic(Дорожное движение)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_RoadTraffic см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tReliefP(Рельеф проект)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ReliefP см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	OTM	O	N	Отметка	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tFZ_PP(Функциональное зонирование)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(37)	Код объекта	Тип stCLASSID_FunctionalZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	FZ_VIDZIL	H	K(2)	Подтип жилой застройки	Тип stFZ_VIDZIL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FZ_MFSTP	Y	K(6)	Вид многофункциональной	Тип stFZ_MFSTP см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				общественно-деловой зоны	ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010301
	FZ_ODSTP	У	K(12)	Вид зоны специализированной общественной застройки	Тип stFZ_ODSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010302
	FZ_INGSTP	У	K(7)	Вид зоны инженерной инфраструктуры	Тип stFZ_INGSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010404
	FZ_TRSTP	У	K(7)	Вид зоны транспортной инфраструктуры	Тип stFZ_TRSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010405
	FZ_SHSTP	У	K(5)	Вид иной зоны сельскохозяйственного назначения	Тип stFZ_SHSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010504
	FZ_RECSTP	У	K(4)	Вид зоны отдыха	Тип stFZ_RECSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010602
	FZ_ORECSTP	У	K(5)	Вид иной рекреационной зоны	Тип stFZ_ORECSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010606
	AREA	Н	N	Площадь, га	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	INFO_OBJ	H	T(254)	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	
	TYPEOROSH	H	K(2)	Тип орошения	Тип stTYPEOROSH см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CONSTR_DEN	H	N	Коэффициент застройки, %	
	BLD_HEIGHT	H	Z	Этажность застройки	
	POP_DEN	H	N	Плотность населения, чел/га	
	POPULATION	H	Z	Численность населения, чел.	
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значения атрибута «STATUS» 2
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Уровень управления в Российской Федерации для объектов, размещаемых в границах функциональной зоны	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OBSHOZ	H	N	Общая площадь общественных зданий, кв. м	
	OBSHNZ	H	N	Общая площадь нежилых зданий, кв. м	
	NUMBER	H	T(254)	Номер территориальной зоны	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ZILOB	H	N	Жилищная обеспеченность, кв. м на человека	
	DOLOBZ	H	N	Доля общественной застройки, процент	
	KOEFPL	H	N	Коэффициент плотности застройки, кв. м на га	
	OBSHZZ	H	N	Общая площадь жилых зданий, кв. м	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAccomplishment(Благоустройство)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(9)	Код объекта	Тип stCLASSID_Accomplishment см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значения атрибута «STATUS» 2
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tBuilding(Здания)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(9)	Код объекта	Тип stCLASSID_Building см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ValList_v2.xsd Приложение №5
BLD_HEIGHT	O	Z		Этажность надземной части здания	
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRoadGPP(Дороги III город)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stGUID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(8)		Код объекта	Тип stCLASSID_RoadGPP см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	H	T(254)		Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
NAME	H	T(254)		Наименование объекта	
ADDRESS	H	T(254)		Местоположение, адресное описание	
STR_R_TYPE	Y	K(2)		Тип магистральных улиц районного значения	Тип stSTR_R_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030405
STR_L_TYPE	Y	K(5)		Тип улиц и дорог местного значения	Тип stSTR_L_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030406
STR_G_TYPE	H	K(2)		Тип магистральных городских дорог	Тип stSTR_G_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
SURFACE_EXIST	H	K(4)		Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
SURFACE_PLA_N	H	K(4)		Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					№5 может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STR_O_TYPE	H	K(3)	Тип магистральных улиц общегородского значения	Тип stSTR_O_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRoadSPP(Дороги ПП сельские НП)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGUID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_RoadSPP см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_TYPE	H	K(3)	Тип улиц в жилой застройке	Тип stSTR_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SURFACE_EXIST	H	K(4)	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	SURFACE_PLA_N	H	K(4)	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tZoneLO(Зона размещения линейных объектов)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ZoneLO см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	AREA	O	N	Площадь, га	
	ROAD_FEDERAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог федерального значения, км	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ROAD_REGIONAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог регионального и муниципального сообщения, км	
	ROAD_LOCAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог местного значения, км	
	ROAD_PRIVATE	H	N	Протяженность новых частных автомобильных дорог, км	
	TRUNK_ROAD	H	N	Протяженность новых магистральных городских дорог 1-го класса - скоростного движения, км	
	TRUNK_ROAD_CLASS2	H	N	Протяженность новых магистральных городских дорог 2-го класса - регулируемого движения, км	
	TRUNK_STREET	H	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 1-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS2	H	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 2-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS3	H	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 3-го класса – непрерывного движения, км	
	MAIN_STREET_DISTRICT	H	N	Протяженность новых магистральных улиц районного значения, км	
	LOCAL_STREET	H	N	Протяженность новых улиц и дорог местного значения, км	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	MAIN_STREET	H	N	Протяженность новых главных улиц (Основных улиц сельского поселения), км	
	STREET	H	N	Протяженность новых улиц в жилой застройке (Местных улиц), км	
	VILLAGE_ROAD	H	N	Протяженность новых поселковых дорог (Местных дорог), км	
	PASSAGE	H	N	Протяженность новых хозяйственных проездов, скотопрогонов (Проездов), км	
	BIKE_PATH	H	N	Протяженность новых велодорожек и велополос, км	
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES	H	N	Протяженность новых линий общественного транспорта за исключением высокоэффективного общественного транспорта, км	
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES2	H	N	Протяженность новых линий высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд), км	
	STATION	H	Z	Количество новых остановочных пунктов	
	BRIDGE	H	Z	Количество новых мостовых сооружений	
	TUNNEL	H	Z	Количество новых тоннелей	
	CROSSROAD	H	Z	Количество новых участков пересечения транспортных потоков в разных уровнях	
	GAS	H	Z	Количество колонок новых автозаправочных станций	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SERVICE_STATION	H	Z	Количество постов новых станций технического обслуживания	
	CAR_WASH	H	Z	Количество постов новых автомоек	
	PARKING	H	Z	Количество новых парковочных мест	
	BUS_STATION	H	Z	Количество новых автовокзалов	
	AUTO_STATION	H	Z	Количество новых автостанций	
	TPU_REG	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов регионального значения	
	TPU_MO	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов местного значения	
	WATER_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоснабжения, км	
	INTAKE_STRUCTURE	H	N	Производительность новых водозаборных сооружений, куб. м/сутки	
	INTAKE_STRUCTURE_COUNT	H	Z	Количество новых водозаборных сооружений	
	TREATMENT_FAILITY	H	N	Производительность новых водоочистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FAILITY_COUNT	H	Z	Количество новых водоочистных сооружений	
	SEWERAGE_PRESSURE_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоотведения, км	
	TREATMENT_FAILITIES	H	N	Производительность новых канализационных очистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FAILITIES_COUNT	H	Z	Количество новых канализационных очистных сооружений	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	HEAT_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы теплоснабжения, км	
	HEAT_SOURCE	H	N	Производительность новых источников теплоснабжения, Гкал/час	
	HEAT_SOURCE_COUNT	H	Z	Количество новых источников теплоснабжения	
	GAS_PIPELINE	H	N	Протяженность новых объектов системы газоснабжения, км	
	GAS_DISTRIBUTION_STATION	H	Z	Количество новых газораспределительных станций	
	GAS_DISTRIBUTION_POINTS	H	Z	Количество новых газораспределительных пунктов	
	POWER_GENERATION	H	N	Производительность новых источников электрогенерации, МВА	
	POWER_GENERATION_COUNT	H	Z	Количество новых источников электрогенерации	
	STEPDOWN_SUBSTATION	H	Z	Количество новых понижающих подстанций	
	TRANSFORMER_POWER	H	Z	Количество новых распределительных пунктов	
	TRANSFORMER_POINTS	H	Z	Количество новых трансформаторных пунктов	
	POWER_LINES	H	N	Протяженность новых объектов системы электроснабжения, км	
	STORM_DRAIN_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов ливневой канализации, км	
	STAGE	H	T(254)	Очередность	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRedLine(Красные линии)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_RedLine см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Планировочный номер	
	STATUS	O	K(3)	Статус красной линии	Тип stSTATUS_RL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tDirection(Направления)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Direction см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	N	O	Z	Номер	
	NBEGIN	O	Z	Номер начальной точки	
	NEND	O	Z	Номер конечной точки	
	LENGTH	O	N	Расстояние	
	EXCESS	O	N	Превышение в метрах	
	SLOPE	O	N	Уклон	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tMarks(Отметки высот)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Marks см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	N	O	Z	Номер	
	MARK_B	O	N	Отметка черная	
	MARK_R	O	N	Отметка красная	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	DIFFERENCE	O	N	Разница отметок	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tConstructionZoneBorders(Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ConstructionZoneBorders см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Условный номер	
	OBJ_STP_RF	H	T(254)	Номера объектов федерального значения согласно положению о территориальном планировании	
	OBJ_STP_SUBRF	H	T(254)	Номера объектов регионального значения согласно положению о территориальном планировании	
	OBJ_GP	H	T(254)	Номера объектов местного значения согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Вид зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, линейных объектов	
	AREA	O	N	Площадь, га	
	BUILTUPAREA	H	Z	Общая площадь новых объектов капитального строительства, кв. м	
	RESIDENTSNUM	H	Z	Планируемая численность проживающих, чел.	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ABOVEGROUND	H	Z	Общая площадь надземной части новых объектов капитального строительства, кв. м	
	LIVING_SPACE	H	N	Общая площадь нового жилищного фонда, кв. м	
	INDIVIDUAL_HOUSING_CONSTR	H	N	Общая площадь новых индивидуальных жилых домов, кв. м	
	ROW_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых домов блокированной застройки, кв. м	
	LOW_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных малоэтажных жилых домов, кв. м	
	MID_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных среднеэтажных жилых домов, кв. м	
	MULTI_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных многоэтажных жилых домов, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_INDUSTRIAL_BUILD	H	N	Общая площадь новых объектов производственного назначения, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_ADMIN_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых административных объектов общественно-делового назначения, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_ENG_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых объектов инженерной инфраструктуры, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_TRP_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых объектов транспортной инфраструктуры, кв. м	
	PRESCHOOL	H	Z	Вместимость новых дошкольных образовательных организаций	
	SCHOOL	H	Z	Вместимость новых общеобразовательных организаций	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ADDITIONAL_EDUCATION	H	Z	Вместимость новых организаций дополнительного образования	
	ADAPTED_SCHOOL	H	Z	Количество новых организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы	
	DEVIANT_SCHOOL	H	Z	Количество новых специальных учебно-воспитательных организаций для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	
	PROF_EDUCATION	H	Z	Количество новых профессиональных образовательных организаций	
	PROF_DOP_EDUCATION	H	Z	Количество новых организаций дополнительного профессионального образования	
	CULTURAL_INSTITUTION	H	Z	Вместимость новых объектов культурно-досугового (клубного) типа	
	CULTURAL_INSTITUTION_COUNT	H	Z	Количество новых объектов культурно-досугового (клубного) типа местного значения	
	CULTURAL_INST_REG	H	Z	Количество новых объектов культурно-досугового (клубного) типа регионального значения	
	LIBRARY	H	N	Книжный фонд новых библиотек, их филиалов, тыс. книг)	
	LIBRARY_COUNT	H	Z	Количество новых библиотек местного значения, их филиалов	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	LIBRARY_REG	H	Z	Количество новых библиотек регионального значения, их филиалов	
	LIBRARY_LOOK_REG	H	Z	Количество новых библиотек для инвалидов по зрению	
	MUSEUM	H	Z	Количество новых музеев, музеев-филиалов, территориально обособленных отделов музея	
	THEATER	H	Z	Количество новых театров	
	CONCERT_HALL	H	Z	Количество новых концертных залов, филармоний, их филиалов	
	CIRCUS	H	Z	Количество новых цирков	
	ZOO	H	Z	Количество новых зоопарков	
	TRADITIONAL	H	Z	Количество новых центров развития местного традиционного народного творчества	
	SPORTS_AREA	H	N	Общая площадь новых площадок для занятий физической культурой и массовым спортом, кв. м	
	CHILDREN_PLAYGROUND	H	N	Общая площадь новых площадок для игр детей, кв. м	
	RECREATION_AREAS	H	N	Общая площадь новых площадок отдыха взрослого населения, кв. м	
	DOGS	H	Z	Количество новых площадок для выгула собак	
	GYM	H	Z	Количество новых спортивных залов	
	STADIUM	H	Z	Количество новых стадионов	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				с трибунами на 1500 мест и более	
	POOL	H	Z	Количество новых крытых плавательных бассейнов	
	OTHER_SPORT	H	Z	Количество новых крытых спортивных объектов с искусственным льдом, манежей, лыжных баз, биатлонных комплексов, сооружений для стрелковых видов спорта и т.д.	
	SPORT_ORG	H	Z	Количество новых объектов региональных спортивных федераций	
	POLYCLINIC_CAPACITY	H	N	Количество посещений в смену в новых поликлиниках	
	HOSPITAL	H	N	Количество новых медицинских организаций всех типов, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
	PHARMACY	H	Z	Количество новых аптек, аптечных пунктов	
	MEDICAL_CLINICS	H	Z	Количество новых врачебных амбулаторий	
	FAMILY_MEDICINE	H	Z	Количество новых центров общей врачебной практики (семейной медицины)	
	FELDSHER	H	Z	Количество новых фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), фельдшерских здравпунктов	
	POLYCLINIC	H	Z	Количество новых поликлиник	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KINDER_POLY CLINIC	H	Z	Количество новых детских поликлиник	
	DIAGNOSTIC_CENTER	H	Z	Количество новых консультативно-диагностических центров (консультативно-диагностических поликлиник)	
	KINDER_DIAG NOSTIC_CENT ER	H	Z	Количество новых детских консультативно-диагностических центров (детских консультативно-диагностических поликлиник)	
	DENTAL	H	Z	Количество новых стоматологических поликлиник	
	KINDER_DENT AL	H	Z	Количество новых детских стоматологических поликлиник	
	DENTAL_SECT ION	H	Z	Количество новых стоматологических отделений	
	DISTRICT_HOS PITAL	H	Z	Количество новых участковых больниц	
	CITY_HOSPITA L	H	Z	Количество новых городских больниц	
	KINDER_CITY_ HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских городских больниц	
	AREA_HOSPIT AL	H	Z	Количество новых районных больниц	
	REGION_HOSPI TAL	H	Z	Количество новых областных больниц	
	KINDER_REGI ON_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских областных больниц	
	INFECTION_H OSPITAL	H	Z	Количество новых инфекционных больниц	
	KINDER_INFEC TION_HOSPITA L	H	Z	Количество новых детских инфекционных больниц	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	DISPENSARY	H	Z	Количество новых специализированных медицинских организаций (диспансеров)	
	EMERGENCY	H	Z	Количество автомобилей в новых станциях скорой медицинской помощи/отделениях скорой медицинской помощи	
	AIR_AMBULANCE_SITE	H	Z	Количество новых площадок санитарной авиации	
	BLOOD_CENTER	H	Z	Количество новых медицинских организаций переливания крови (центров переливания крови, станций переливания крови и их отделений)	
	MEDICAL_CENTERS	H	Z	Количество новых медицинских центров	
	MEDICAL_OFFICE	H	Z	Количество новых медицинских бюро	
	LABORATORY	H	Z	Количество новых медицинских лабораторий	
	PSYCHO_CENTER	H	Z	Количество новых центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	
	NURSING	H	Z	Вместимость новых домов-интернатов (пансионатов) для престарелых и инвалидов	
	PSYCHO_NURSING	H	Z	Вместимость новых психоневрологических интернатов	
	KINDER_NURSING	H	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для умственно отсталых детей	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KINDER_NURSING_FIZ	H	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для детей с физическими недостатками	
	CREMATORIUM	H	Z	Количество новых крематориев	
	CAMP	H	Z	Вместимость новых детских оздоровительных лагерей	
	RESORT	H	Z	Количество новых объектов санаторно-курортного назначения	
	HOTEL	H	Z	Количество новых гостиниц	
	FIRE_DEPARTMENT	H	Z	Количество новых пожарных частей	
	SPECIAL_FIRE_DEP	H	Z	Количество новых специализированных пожарных частей	
	FIRE_AVIATION_SITES	H	Z	Количество новых площадок пожарной авиации	
	EXTRA_PHONE	H	Z	Количество новых объектов экстренной телефонной связи	
	INDUSTRIAL_PARK	H	Z	Количество новых промышленных парков, индустриальных парков и технопарков, бизнес-инкубаторов	
	AGRO_INDUSTRIAL_PARK	H	Z	Количество новых агропромышленных парков	
	VETERINARY	H	Z	Количество новых ветеринарных станций	
	NURSERY	H	Z	Количество новых питомников животных, кинологических центров	
	JUDGE	H	Z	Количество новых объектов деятельности мировых судей	
	MARRIAGE	H	Z	Количество новых отделов ЗАГС	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SHOP	H	N	Торговая площадь новых магазинов, кв. м	
	MARKET	H	N	Торговая площадь рыночных комплексов, кв. м	
	RESTAURANT	H	Z	Вместимость новых предприятий общественного питания	
	GAS	H	Z	Количество колонок новых автозаправочных станций	
	SERVICE_STATION	H	Z	Количество постов новых станций технического обслуживания	
	CAR_WASH	H	Z	Количество постов новых автомоек	
	PARKING	H	Z	Количество новых парковочных мест	
	BUS_STATION	H	Z	Количество новых автовокзалов	
	AUTO_STATION	H	Z	Количество новых автостанций	
	TPU_REG	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов регионального значения	
	TPU_MO	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов местного значения	
	INTAKE_STRUCTURE	H	N	Производительность новых водозаборных сооружений, куб. м/сутки	
	INTAKE_STRUCTURE_COUNT	H	Z	Количество новых водозаборных сооружений	
	TREATMENT_FACILITY	H	N	Производительность новых водоочистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FACILITY_COUNT	H	Z	Количество новых водоочистных сооружений	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	TREATMENT_FACILITIES	H	N	Производительность новых канализационных очистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FACILITIES_COUNT	H	Z	Количество новых канализационных очистных сооружений	
	HEAT_SOURCE	H	N	Производительность новых источников теплоснабжения, Гкал/час	
	HEAT_SOURCE_COUNT	H	Z	Количество новых источников теплоснабжения	
	GAS_DISTRIBUTION_STATION	H	Z	Количество новых газораспределительных станций	
	GAS_DISTRIBUTION_POINTS	H	Z	Количество новых газораспределительных пунктов	
	POWER_GENERATION	H	N	Производительность новых источников электрогенерации, МВА	
	POWER_GENERATION_COUNT	H	Z	Количество новых источников электрогенерации	
	STEPDOWN_SUBSTATION	H	Z	Количество новых понижающих подстанций	
	TRANSFORMER_POWER	H	Z	Количество новых распределительных пунктов	
	TRANSFORMER_POINTS	H	Z	Количество новых трансформаторных подстанций	
	STAGE	H	T(254)	Очередность	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAreaBaseDevelopment(Комплексное развитие территории)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_AreaBaseDevelo

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					рмент см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AREA	H	N	Общая площадь территории, га	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	Может быть заполнено для значений атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tElementPlanningStructure(Элементы планировочной структуры)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElementPlanning Structure см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	CLASS	O	K(9)	Вид элемента планировочной структуры	Тип stElementPlanningType см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STATUS	O	K(2)	Статус элемента планировочной структуры	Тип stElementPlanningStatus см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBER	H	T(254)	Условный номер	
	AREA	O	N	Площадь, га	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	POPULATION	H	Z	Планируемая численность проживающих, чел.	
	HOUSING_DENSITY	H	N	Плотность жилищного фонда, кв. м/га	
	TOTAL_AREA_OF_CAPITAL_CONSTR	H	N	Общая площадь новых объектов капитального строительства, кв. м	
	LIVING_SPACE	H	N	Общая площадь нового жилищного фонда, кв. м	
	INDIVIDUAL_HOUSING_CONSTR	H	N	Общая площадь новых индивидуальных жилых домов, кв. м	
	ROW_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых домов блокированной застройки, кв. м	
	LOW_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных малоэтажных жилых домов, кв. м	
	MID_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных среднестажных жилых домов, кв. м	
	MULTI_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных многоэтажных жилых домов, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_INDUSTRIAL_BUILD	H	N	Общая площадь новых объектов производственного назначения, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_ADMIN_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых административных объектов общественно-делового назначения, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_ENG_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых объектов инженерной инфраструктуры, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_TRP_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых объектов транспортной инфраструктуры, кв. м	
	PRESCHOOL	H	Z	Вместимость новых дошкольных	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				образовательных организаций	
	SCHOOL	H	Z	Вместимость новых общеобразовательных организаций	
	ADDITIONAL_EDUCATION	H	Z	Вместимость новых организаций дополнительного образования	
	ADAPTED_SCHOOL	H	Z	Количество новых организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы	
	DEVIANT_SCHOOL	H	Z	Количество новых специальных учебно-воспитательных организаций для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением	
	PROF_EDUCATION	H	Z	Количество новых профессиональных образовательных организаций	
	PROF_DOP_EDUCATION	H	Z	Количество новых организаций дополнительного профессионального образования	
	CULTURAL_INSTITUTION	H	Z	Вместимость новых объектов культурно-досугового (клубного) типа	
	CULTURAL_INSTITUTION_COUNT	H	Z	Количество новых объектов культурно-досугового (клубного) типа местного значения	
	CULTURAL_INST_REG	H	Z	Количество новых объектов культурно-досугового (клубного) типа регионального значения	
	LIBRARY	H	N	Книжный фонд новых библиотек,	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				их филиалов, тыс. книг)	
	LIBRARY_COU NT	H	Z	Количество новых библиотек местного значения, их филиалов	
	LIBRARY_REG	H	Z	Количество новых библиотек регионального значения, их филиалов	
	LIBRARY_LOOK_REG	H	Z	Количество новых библиотек для инвалидов по зрению	
	MUSEUM	H	Z	Количество новых музеев, музеев-филиалов, территориально обособленных отделов музея	
	THEATER	H	Z	Количество новых театров	
	CONCERT_HA LL	H	Z	Количество новых концертных залов, филармоний, их филиалов	
	CIRCUS	H	Z	Количество новых цирков	
	ZOO	H	Z	Количество новых зоопарков	
	TRADITIONAL	H	Z	Количество новых центров развития местного традиционного народного творчества	
	SPORTS_AREA	H	N	Общая площадь новых площадок для занятий физической культурой и массовым спортом, кв. м	
	CHILDREN_PL AYGROUND	H	N	Общая площадь новых площадок для игр детей, кв. м	
	RECREATION_AREAS	H	N	Общая площадь новых площадок отдыха взрослого населения, кв. м	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	DOGS	H	Z	Количество новых площадок для выгула собак	
	CITYWIDE_LANDSCAPING	H	N	Общая площадь новых общегородских озелененных территорий общего пользования, кв. м	
	LANDSCAPING_RESIDENTIAL AREAS	H	N	Общая площадь новых озелененных территорий общего пользования в жилых районах, кв. м	
	GYM	H	Z	Количество новых спортивных залов	
	STADIUM	H	Z	Количество новых стадионов с трибунами на 1500 мест и более	
	POOL	H	Z	Количество новых крытых плавательных бассейнов	
	OTHER_SPORT	H	Z	Количество новых крытых спортивных объектов с искусственным льдом, манежей, лыжных баз, биатлонных комплексов, сооружений для стрелковых видов спорта и т.д.	
	SPORT_ORG	H	Z	Количество новых объектов региональных спортивных федераций	
	POLYCLINIC_CAPACITY	H	N	Количество посещений в смену в новых поликлиниках	
	HOSPITAL	H	N	Количество новых медицинских организаций всех типов, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	PHARMACY	H	Z	Количество новых аптек, аптечных пунктов	
	MEDICAL_CLINICS	H	Z	Количество новых врачебных амбулаторий	
	FAMILY_MEDICINE	H	Z	Количество новых центров общей врачебной практики (семейной медицины)	
	FELDSHER	H	Z	Количество новых фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), фельдшерских здравпунктов	
	POLYCLINIC	H	Z	Количество новых поликлиник	
	KINDER_POLYCLINIC	H	Z	Количество новых детских поликлиник	
	DIAGNOSTIC_CENTER	H	Z	Количество новых консультативно-диагностических центров (консультативно-диагностических поликлиник)	
	KINDER_DIAGNOSTIC_CENTER	H	Z	Количество новых детских консультативно-диагностических центров (детских консультативно-диагностических поликлиник)	
	DENTAL	H	Z	Количество новых стоматологических поликлиник	
	KINDER_DENTAL	H	Z	Количество новых детских стоматологических поликлиник	
	DENTAL_SECTION	H	Z	Количество новых стоматологических отделений	
	DISTRICT_HOSPITAL	H	Z	Количество новых участковых больниц	
	CITY_HOSPITAL	H	Z	Количество новых городских больниц	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KINDER_CITY_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских городских больниц	
	AREA_HOSPITAL	H	Z	Количество новых районных больниц	
	REGION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых областных больниц	
	KINDER_REGI_ON_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских областных больниц	
	INFECTION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых инфекционных больниц	
	KINDER_INFEC_TION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских инфекционных больниц	
	DISPENSARY	H	Z	Количество новых специализированных медицинских организаций (диспансеров)	
	EMERGENCY	H	Z	Количество автомобилей в новых станциях скорой медицинской помощи/отделениях скорой медицинской помощи	
	AIR_AMBULANCE_SITE	H	Z	Количество новых площадок санитарной авиации	
	BLOOD_CENTER	H	Z	Количество новых медицинских организаций переливания крови (центров переливания крови, станций переливания крови и их отделений)	
	MEDICAL_CENTERS	H	Z	Количество новых медицинских центров	
	MEDICAL_OFFICE	H	Z	Количество новых медицинских бюро	
	LABORATORY	H	Z	Количество новых медицинских лабораторий	
	PSYCHO_CENTER	H	Z	Количество новых центров психолого-	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				педагогической, медицинской и социальной помощи	
	NURSING	H	Z	Вместимость новых домов-интернатов (пансионатов) для престарелых и инвалидов	
	PSYCHO_NURSING	H	Z	Вместимость новых психоневрологических интернатов	
	KINDER_NURSING	H	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для умственно отсталых детей	
	KINDER_NURSING_FIZ	H	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для детей с физическими недостатками	
	CEMETERY	H	N	Общая площадь новых кладбищ традиционного и смешанного захоронения, га	
	CREMATORIUM	H	Z	Количество новых крематориев	
	CAMP	H	Z	Вместимость новых детских оздоровительных лагерей	
	RESORT	H	Z	Количество новых объектов санаторно-курортного назначения	
	HOTEL	H	Z	Количество новых гостиниц	
	FIRE_DEPARTMENT	H	Z	Количество новых пожарных частей	
	SPECIAL_FIRE_DEP	H	Z	Количество новых специализированных пожарных частей	
	FIRE_AVIATION_SITES	H	Z	Количество новых площадок пожарной авиации	
	EXTRA_PHONE	H	Z	Количество новых объектов экстренной телефонной связи	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	INDUSTRIAL_PARK	H	Z	Количество новых промышленных парков, индустриальных парков и технопарков, бизнес-инкубаторов	
	AGRO_INDUSTRIAL_PARK	H	Z	Количество новых агропромышленных парков	
	VETERINARY	H	Z	Количество новых ветеринарных станций	
	NURSERY	H	Z	Количество новых питомников животных, кинологических центров	
	JUDGE	H	Z	Количество новых объектов деятельности мировых судей	
	MARRIAGE	H	Z	Количество новых отделов ЗАГС	
	SHOP	H	N	Торговая площадь новых магазинов, кв. м	
	MARKET	H	N	Торговая площадь рыночных комплексов, кв. м	
	RESTAURANT	H	Z	Вместимость новых предприятий общественного питания	
	ROAD_FEDERAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог федерального значения, км	
	ROAD_REGIONAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог регионального и муниципального сообщения, км	
	ROAD_LOCAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог местного значения, км	
	ROAD_PRIVAT E	H	N	Протяженность новых частных автомобильных дорог, км	
	TRUNK_ROAD	H	N	Протяженность новых магистральных	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				городских дорог 1-го класса – скоростного движения, км	
	TRUNK_ROAD_CLASS2	H	N	Протяженность новых магистральных городских дорог 2-го класса – регулируемого движения, км	
	TRUNK_STREET	H	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 1-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS2	H	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 2-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS3	H	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 3-го класса – непрерывного движения, км	
	MAIN_STREET_DISTRICT	H	N	Протяженность новых магистральных улиц районного значения, км	
	LOCAL_STREET	H	N	Протяженность новых улиц и дорог местного значения, км	
	MAIN_STREET	H	N	Протяженность новых главных улиц (Основных улиц сельского поселения), км	
	STREET	H	N	Протяженность новых улиц в жилой застройке (Местных улиц), км	
	VILLAGE_ROAD	H	N	Протяженность новых поселковых дорог (Местных дорог), км	
	PASSAGE	H	N	Протяженность новых хозяйственных проездов,	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				скотопрогонов (Проездов), км	
	BIKE_PATH	H	N	Протяженность новых велодорожек и велополос, км	
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES	H	N	Протяженность новых линий общественного транспорта за исключением высокоеффективного общественного транспорта, км	
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES2	H	N	Протяженность новых линий высокоеффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд), км	
	STATION	H	Z	Количество новых остановочных пунктов	
	BRIDGE	H	Z	Количество новых мостовых сооружений	
	TUNNEL	H	Z	Количество новых тоннелей	
	CROSSROAD	H	Z	Количество новых участков пересечения транспортных потоков в разных уровнях	
	GAS	H	Z	Количество колонок новых автозаправочных станций	
	SERVICE_STATION	H	Z	Количество постов новых станций технического обслуживания	
	CAR_WASH	H	Z	Количество постов новых автомоек	
	PARKING	H	Z	Количество новых парковочных мест	
	BUS_STATION	H	Z	Количество новых автовокзалов	
	AUTO_STATION	H	Z	Количество новых автостанций	
	TPU_REG	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				регионального значения	
	TPU_MO	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов местного значения	
	WATER_CONSUMPTION	H	N	Показатель увеличения потребления ресурсов системы водоснабжения, куб. м/сутки	
	WATER_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоснабжения, км	
	INTAKE_STRUCTURE	H	N	Производительность новых водозаборных сооружений, куб. м/сутки	
	INTAKE_STRUCTURE_COUNT	H	Z	Количество новых водозаборных сооружений	
	TREATMENT_FACILITY	H	N	Производительность новых водоочистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FACILITY_COUNT	H	Z	Количество новых водоочистных сооружений	
	SEWERAGE	H	N	Показатель увеличения поступления отработанных ресурсов в систему водоотведения, куб. м/сутки	
	SEWERAGE_PRESSURE_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоотведения, км	
	TREATMENT_FACILITIES	H	N	Производительность новых канализационных очистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FACILITIES_COUNT	H	Z	Количество новых канализационных очистных сооружений	
	HEAT_CONSUMPTION	H	N	Показатель увеличения	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				потребления ресурсов системы теплоснабжения, Гкал/час	
	HEAT_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы теплоснабжения, км	
	HEAT_SOURCE	H	N	Производительность новых источников теплоснабжения, Гкал/час	
	HEAT_SOURCE_COUNT	H	Z	Количество новых источников теплоснабжения	
	GAS_CONSUMPTION	H	N	Показатель увеличения потребления ресурсов системы газоснабжения, куб. м/ч	
	GAS_PIPELINE	H	N	Протяженность новых объектов системы газоснабжения, км	
	GAS_DISTRIBUTION_STATION	H	Z	Количество новых газораспределительных станций	
	GAS_DISTRIBUTION_POINTS	H	Z	Количество новых газораспределительных пунктов	
	ELECTRICITY_CONSUMPTION	H	N	Показатель увеличения потребления ресурсов системы электроснабжения, кВт	
	POWER_GENERATION	H	N	Производительность новых источников электрогенерации, МВА	
	POWER_GENERATION_COUNT	H	Z	Количество новых источников электрогенерации	
	STEPDOWN_SUBSTATION	H	Z	Количество новых понижающих подстанций	
	TRANSFORMER_POWER	H	Z	Количество новых распределительных пунктов	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	TRANSFORMER_POINTS	H	Z	Количество новых трансформаторных пунктов	
	POWER_LINES	H	N	Протяженность новых объектов системы электроснабжения, км	
	STORM_DRAIN_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов ливневой канализации, км	
	SOLID_WASTE	H	N	Показатель увеличения количества твердых отходов, кг	
	SOLID_WASTE_SIZE	H	N	Показатель увеличения количества твердых отходов, л	
	LIQUID_WASTE	H	N	Показатель увеличения количества жидких отходов из выгребов (при отсутствии канализации), л	
	STREET_TRASH	H	N	Показатель увеличения количества смета с твердых покрытий улиц, площадей и парков, кг	
	STREET_TRASH_SIZE	H	N	Показатель увеличения количества смета с твердых покрытий улиц, площадей и парков, л	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

## Приложение №3

## Описание структуры XML-схемы файла обмена Tables\_v2.XSD

Таблица 1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>tAdmBorder(Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(13)	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmBorder см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS_ADM	H	K(2)	Статус границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации	Тип stSTATUS_ADM см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAdmeRF(Территория Российской Федерации)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmeRF см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	POPULATION	H	N	Численность населения, тыс.чел.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAdmeSRF(Территория субъекта Российской Федерации)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmeSRF см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	TYPE_SUBJ	O	K(7)	Тип субъекта Российской Федерации	Тип stTYPE_SUBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	POPULATION	H	N	Численность населения, тыс.чел.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAdmeMO(Территория муниципального образования)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
<u>Object</u>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(10)	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmeMO см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	POPULATION	H	N	Численность населения, тыс.чел.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS_ADMIN	H	K(2)	Статус границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации	Тип stSTATUS_ADMIN см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAdmeNP(Территория населенного пункта)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
<u>Object</u>					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmeNP см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	SETTL_LVL	H	K(6)	Административное значение населенного пункта	Тип stSETTL_LEVEL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SETTL_TYPE	O	K(70)	Тип населенного пункта	Тип stSETTL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	POPULATION	H	N	Численность населения, тыс.чел.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS_ADMIN	H	K(2)	Статус границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации	Тип stSTATUS_ADMIN см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tEducation(Объекты образования и науки)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта
	CLASSID	O	K(12)	Код объекта
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NAME_UNIT	H	T(254)	Наименование территориально-обособленного структурного подразделения в составе организации	
	EDU_STYPE	У	K(5)	Подтип общеобразовательной организации	Тип stEDU_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010102
	EDU_SDTYPE	У	K(3)	Подтип организации, реализующей программы профессионального и высшего образования	Тип stEDU_SDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010104
	SCI_TYPE	У	K(5)	Подтип организации, осуществляющей обучение	Тип stSCI_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010106
	PRG_TYPE	У	K(3)	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации	Тип stPRG_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010102, 602010103
	EDU_TUNIT	У	K(24)	Тип структурного подразделения	Тип stEDU_TUNIT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010104
	CAPACITY	O	Z	Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	H	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	Y	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	Y	T(254)		Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	Y	T(254)		Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	Y	T(254)		Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tCulture(Объекты культуры и искусства)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_Culture см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CU_TYPE	У	K(5)	Подтип объекта культурно-просветительного назначения	Тип stCU_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010201
	CLB_TYPE	У	K(5)	Подтип объекта культурно-досугового (клубного) типа	Тип stCLB_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010202
	ENT_TYPE	У	K(7)	Подтип зрелищной организации	Тип stENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010203
	LB_STOCK	У	N	Фонды библиотек, тыс. экземпляров	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010201, 602010202
	CAPACITY	O	Z	Вместимость, читательских, посетительских, зрительских мест	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	EXBAREA	У	N	Площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010201, 602010202
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tSport(Объекты физической культуры и массового спорта)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта Тип stCLASSID_Sport см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание
	AF_TYPE	Y	K(30)	Подтип спортивного сооружения Тип stAF_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010302
	SP_AREA	H	N	Площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	POOL_AREA	H	N	Площадь зеркала воды плавательных бассейнов, кв. м	
	SPS_AREA	H	N	Площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м	
	CAPACITY	O	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHealth(Объекты здравоохранения)</b>					
Object	ОМ	S	Объект		Тип описан ниже

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
<b>Object</b>					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(8)	Код объекта	Тип stCLASSID_Health см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	NSI_TYPE	Н	K(3)	Вид организации по виду медицинской деятельности	Тип stNSI_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	MD_STYPE	У	K(13)	Вид лечебно-профилактической медицинской организации (кроме санаторно-курортной), оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурного подразделения	Тип stMD_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010401
	AMB_TYPE	У	K(9)	Вид лечебно-профилактической медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Тип stAMB_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010402
	MST_TYPE	У	K(5)	Вид медицинской организации особого типа	Тип stMST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010403
	SU_TYPE	У	K(5)	Вид медицинской организации	Тип stSU_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010404
MSD_TYPE		У	K(6)	Вид обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Тип stMSD_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010406
MC_TYPE		У	K(2)	Вид медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, ее структурного подразделения	Тип stMC_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010407
CAPACITY_S		У	Z	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010401, 602010402, 602010406
CAPACITY24		У	Z	Мощность круглосуточного стационара, количество коек	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010401, 602010405
CAPACITY		У	Z	Мощность дневного стационара, мест	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010401, 602010402, 602010405
NUM_CARS		У	Z	Число автомобилей скорой медицинской помощи, единиц автомобилей	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010401, 602010402, 602010405, 602010407
BLD_AREA		Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
WRK_COUNT		Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
FUNCTION		Н	T(254)	Назначение объекта	
EVENT_TIME		У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	H	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	У	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	У	T(254)		Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	У	T(254)		Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	У	T(254)		Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
LEVELMED	O	N		Уровень медицинской организации	
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tSocial(Объекты социального обслуживания)</b>					
Object	ОМ	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_Social см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ST_STYPE	У	K(14)	Подтип стационарной организации социального обслуживания	Тип stST_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010501
	SP_STYPE	У	K(13)	Подтип комплексной, полустационарной, нестационарной организаций социального обслуживания	Тип stSP_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010502
	SSAH_STYPE	У	K(2)	Подтип организации (отделения) социального обслуживания на дому	Тип stSSAH_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010503
	USA_STYPE	У	K(3)	Подтип организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи	Тип stUSA_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010504
	CAPACITY	У	Z	Вместимость стационарных организаций, мест	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010501, 602010502
	PERSON_PH	У	Z	Численность граждан, обслуживаемых на дому, чел.	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010502, 602010503
	PERSON_PD	У	Z	Мощность учреждений (отделений), число обслуживаемых лиц в сутки (без услуг стационара)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010502, 602010504
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRecreation(Объекты отдыха и туризма)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Recreation см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	HOT_STYPE	У	K(6)	Подтип гостиниц, аналогичных коллективных средств размещения	Тип stHOT_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010601
	SAF_STYPE	У	K(9)	Подтип специализированного коллективного средства размещения	Тип stSAF_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010602
	CHI_STYPE	У	K(7)	Подтип детского оздоровительного лагеря	Тип stCHI_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010603
	AL_STYPE	У	K(8)	Подтип объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Тип stAL_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	TEM_TYPE	У	K(16)	Подтип места или объекта массового посещения, в том числе тематического туризма	Тип stTEM_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010607
	CAPACITY	У	Z	Вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010601, 602010602, 602010603, 602010604, 602010605
	PERSON_PD	У	Z	Мощность объектов, не предусматривающих пребывания, число обслуживаемых лиц в сутки	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	ONE_TIME	У	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	BOAT_COUNT	У	Z	Количество стояночных мест лодочных станций и яхт-клубов, мест	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	SEAT_COUNT	У	Z	Вместимость объектов зрелищного назначения, зрительских мест	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	SEASON	Н	K(4)	Продолжительность работы	Тип stSEASON см. в описании ValList_v2.xsd

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tResort(Объекты санаторно-курортного назначения)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Resort см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	RES_STYPE	Н	K(8)	Вид объекта санаторно-курортного назначения	Тип stRES_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAPACITY	О	Z	Вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест	
	PERSON_PD	О	Z	Мощность объектов, не предусматривающих пребывание, число обслуживаемых лиц (посещений) в сутки	
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				которого расположен объект	
	NAMEDOCOS_N	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOS_N	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOC_OSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAuthorityService(Прочие объекты обслуживания)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_AuthorityService см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AB_STYPE	У	K(7)	Подтип административного здания	Тип stAB_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010801
	CR_STYPE	У	K(3)	Подтип объекта проведения гражданских обрядов	Тип stCR_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010802
	TRD_STYPE	У	K(5)	Подтип объекта торговли, общественного питания	Тип stTRD_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010804

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	RS_STYPE	У	K(5)	Подтип непроизводственного объекта по предоставлению населению государственных, правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	Тип stRS_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010805
	PU_STYPE	У	K(5)	Подтип непроизводственного объекта коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	Тип stPU_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010806
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	TRD_AREA	У	N	Торговая площадь, кв. м	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010804
	TRD_COUNT	У	N	Количество торговых мест рыночного комплекса, единиц	Обязательно для значения атрибута «TRD_STYPE» 2
	CAPACITY	У	Z	Количество посадочных мест объекта общественного питания, единиц	Обязательно для значения атрибута «TRD_STYPE» 3
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих (операционных) мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPublic(Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Public см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	TPARK_TYPE	O	K(17)	Подтип тематического парка	Тип stTPARK_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PKIO_TYPE	O	K(3)	Подтип парка культуры и отдыха	Тип stPKIO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PED_TYPE	O	K(6)	Подтип пешеходной зоны	Тип stPED_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	AQ_STYPE	O	K(4)	Подтип благоустроенного пляжа, места массовой околоводной рекреации	Тип stAQ_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SP_AREA	H	N	Площадь территории, кв. м	
	CAPACITY	H	Z	Среднесуточная посещаемость, чел.	
	SEASON	O	K(4)	Продолжительность работы	Тип stSEASON см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tManufacturing(Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности)**

Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_Manufacturing см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Подтип предприятия – основная	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	MP_TYPE	H	K(8)	Основные производственные подразделения	Тип stMP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значения атрибута «CLASSID» 602020101, 602020111
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tAgriculture(Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(15)	Код объекта Тип stCLASSID_Agriculture см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Подтип предприятия - основная специализация, вид деятельности
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности
	MAIN_TYPE	H	K(26)	Основные производственные объекты Тип stMAIN_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STORE_TYPE	H	K(15)	Объекты хранения и переработки Тип stSTORE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTH_POBJ	H	T(254)	Иные обособленно размещенные объекты

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				капитального строительства, связанные с производственной деятельностью	
CAPACITY		У	N	Мощность объекта, тыс. голов	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020202, 602020203, 602020204, 602020205, 602020206, 602020207, 602020208, 602020210, 602020211, 602020212, 602020213
WRK_COUNT		H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
HZRD_CLASS		O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
HZRD_CAT		H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
BENT_TYPE		H	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
DANGER_OBJ		H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
FUNCTION		H	T(254)	Назначение объекта	
EVENT_TIME		У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE		H	T(254)	Источник данных	
NOTE		H	T(254)	Примечание	
STATUS		O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS		O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tServiceFacility(Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ServiceFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ОКТМО	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	SERV_STYPE	H	K(17)	Подтип объекта, связанного с производственной деятельностью	Тип stSERV_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	TYPE_INP	H	K(2)	Тип индустриального парка	Тип stTYPE_INP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Подтип предприятия – основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	LOT_SIZE	H	N	Общая площадь территории участка, га	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OKVED	Н	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tWasteFacility(Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления)**

Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(6)	Код объекта Тип stCLASSID_WasteFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание
	ORO_NUMBE R	У	T(254)	Учетный номер объекта размещения отходов Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020401
	ORO_TYPE	У	K(2)	Назначение объекта размещения отходов Тип stORO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					для значения атрибута «CLASSID» 602020401
	ORO_STYPE	У	K(18)	Вид объекта размещения отходов	Тип stORO_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020401
	RECYC_TYPE	У	K(4)	Вид объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип stRECYC_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020402
	BUR_TYPE	У	K(5)	Вид объекта утилизации, уничтожения биологических отходов	Тип stBUR_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020403
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	О	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	Н	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tRailwayLine(Железнодорожные линии)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта Тип stCLASSID_RailwayLine см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	CAT_RR	O	K(10)	Категория железнодорожной линии Тип stCAT_RR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EL_SUPPLY	H	K(2)	Оснащение системой тягового электроснабжения Тип stEL_SUPPLY см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	TRACK_TYPE	H	K(4)	Ширина колеи железной дороги Тип stTRACK_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUM_TRACKS	O	K(4)	Количество путей железной дороги Тип stNUM_TRACKS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SUBURBAN_TR	H	K(2)	Наличие движения пригородных поездов	Тип stSUBURBAN_TR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRailwayFacility(Объекты железнодорожного транспорта)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_RailwayFacility см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	USING_TYPE	О	K(2)	Вид разрешенного использования	Тип stUSING_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RST_TYPE	Н	K(5)	Тип железнодорожной станции	Тип stRST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602030201
	RST_CLASS	Н	K(6)	Класс железнодорожной станции/вокзала	Тип stRST_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602030201, 602030202
	RFO_TYPE	Н	K(6)	Тип иных объектов железнодорожного транспорта	Тип stRFO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602030205
	CAPACITY	О	Z	Вместимость железнодорожного вокзала, чел.	
	SUBURBAN_TR	Н	K(2)	Наличие движения пригородных поездов	Тип stSUBURBAN_TR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FREIGHT	О	N	Грузовая работа за год, тонн	
	PASS_TRAIN	О	Z	Размер движения пассажирских поездов, пар в сутки	
	CARGO_TRAIN	О	Z	Размер движения грузовых поездов, пар в сутки	
	COMPL_NAME	Н	T(254)	Наименование комплексного объекта	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tRoad(Автомобильные дороги)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Road см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	USING_TYPE	О	K(2)	Вид разрешенного использования	Тип stUSING_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAT_EXIST	У	K(7)	Категория автомобильной дороги (существующая)	Тип stCATRDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 1
	CAT_PLAN	У	K(7)	Категория автомобильной дороги (проектная)	Тип stCATRDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	ROAD_ID	Н	T(254)	Идентификационный номер	
	SURFACE_EXIST	У	K(4)	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 1
	SURFACE_PLAN	У	K(4)	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	REG_RDTYPE	У	K(2)	Подкатегория автомобильной дороги регионального значения	Тип stREG_RDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030302
	TIME_LTYPE	О	K(3)	Период функционирования дороги	Тип stTIME_LTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RDWIN_TYPE	Н	K(3)	Тип зимней автомобильной дороги (автозимника)	Тип stRDWIN_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RDWIN_CAT	Н	K(3)	Категория зимней автомобильной дороги (автозимника)	Тип stRDWIN_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMPL_NAME	Н	T(254)	Наименование комплексного объекта	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOS_N	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOS_N	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOC_OSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tStreet(Улично-дорожная сеть городского населенного пункта)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_Street см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	STR_R_TYPE	У	K(2)	Тип магистральных улиц районного значения	Тип stSTR_R_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030405
	STR_L_TYPE	У	K(5)	Тип улиц и дорог местного значения	Тип stSTR_L_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030406
	STR_G_TYPE	Н	K(2)	Тип магистральных городских дорог	Тип stSTR_G_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	У	K(4)	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 1
	SURFACE_PLAN	У	K(4)	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	LENGTH	О	N	Протяженность сооружения, км	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STR_O_TYPE	Н	K(3)	Тип магистральных улицо бщегородского значения	Тип stSTR_O_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tStreetV(Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта)</b>					
Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_StreetV см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_TYPE	H	K(3)	Тип улиц в жилой застройке	Тип stSTR_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	У	K(4)	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 1
	SURFACE_PLAN	У	K(4)	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	LENGTH	O	T(254)	Протяженность сооружения, км	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTranspLogisticObj(Комплексные объекты транспортной инфраструктуры)</b>					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Object	O	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspLogisticObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ОКТМО	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	H	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROK S	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOS N	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	DATEDOCOSN	у	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	у	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	о	s	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportObj(Объекты автомобильного пассажирского транспорта)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	о	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	о	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	у	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	о	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	о	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	о	z	Вместимость, чел.	
	FUNCTION	н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	у	z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	н	T(254)	Примечание	
	STATUS	о	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	о	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	у	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportService(Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportService см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	O	Z	Вместимость, единиц	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAutoService(Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_AutoService см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GAS_ST_TYPE	Y	K(6)	Тип автозаправочных станций	Тип stGAS_ST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030901
	FUEL_COUNT	Y	Z	Количество топливораздаточных колонок автозаправочных станций	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030901
	POST_COUNT	Y	Z	Количество постов станций технического обслуживания	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030902
	PRKNG_TYPE	Y	K(4)	Тип стоянок автомобилей	Тип stPRKNG_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					для значения атрибута «CLASSID» 602030903
	PRKNG_LVL	У	K(3)	Тип размещения стоянок относительно уровня земли	Тип stPRKNG_LVL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030903
	PRKNG_TIME	Н	K(2)	Тип стоянок автомобилей по длительности хранения	Тип stPRKNG_TIME см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602030903
	PRKNG_FLS	Н	Z	Этажность стоянок	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602030903
CAPACITY	O	Z		Вместимость, единиц	
FUNCTION	Н	T(254)		Назначение объекта	
EVENT_TIME	У	Z		Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	Н	T(254)		Источник данных	
NOTE	Н	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	Н	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	У	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportLine(Линии общественного пассажирского транспорта)</b>					
Object	ОМ	S		Объект	Тип описан ниже
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(9)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportLine см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeOL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportStops(Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportSt

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ops см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STOP_TYPE	О	K(5)	Тип остановочного пункта	Тип stSTOP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	Н	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAirTransportObj(Объекты воздушного транспорта)</b>					
Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_AirTransportObj см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AVIA_TYPE	Н	K(4)	Тип объекта по виду обслуживаемой авиации	Тип stAVIA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602031201 – 602031204
	CAPACITY	О	Z	Пропускная способность аэропорта, пасс/час	
	FREIGHT	О	N	Грузоперевозки, тонн	
	LAND_TYPE	О	K(3)	Тип посадочной площадки	Тип stLAND_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RWY_CLASS	Н	K(6)	Класс взлетно-посадочной полосы	Тип stRWY_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMPL_NAM_E	Н	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NAMEDOCOS_N	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOS_N	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOC_OSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterTransportObj(Объекты водного транспорта)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(10)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterTransport Obj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	PASS_TERM	У	K(2)	Наличие пассажирского терминала	Тип stPASS_TERM см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303, 602031305
	FERRY_CRGТ	У	K(2)	Тип паромной переправы по типу груза	Тип stFERRY_CRGТ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031306
	FERRY_MVT	У	K(2)	Тип паромной переправы по способу передвижения	Тип stFERRY_MVT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031306

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	YATCH_CLS	H	K(5)	Классификация мест стоянки маломерных судов	Тип stYATCH_CLS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602031307
	CAPACITY	У	N	Проектная мощность	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303, 602031305
	SH_CAPACITY	O	N	Пропускная способность, судов/сутки	
	FREIGHT	У	N	Грузоперевозки, тонн	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOS_N	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOS_N	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOS_N	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterWays(Водные пути)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterWays см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	UPPER_BND	H	T(254)	Верхняя граница по течению	
	LOWER_BND	H	T(254)	Нижняя граница по течению	
	WAYLENGHT	O	N	Протяженность, км	
	COMPL_NAM_E	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tCustomControl(Пункт пропуска через Государственную границу)</b>					
	Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_CustomControl см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	INT_TRN_T	O	K(7)	Тип пунктов пропуска по виду международного сообщения	Тип stINT_TRN_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	INT_TRF_T	O	K(3)	Тип пунктов пропуска по характеру международного сообщения	Тип stINT_TRF_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CTM_TIME_T	O	K(4)	Тип пунктов пропуска по режиму работы	Тип stCTM_TIME_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CTM_USE_T	O	K(2)	Тип пунктов пропуска по характеру использования	Тип stCTM_USE_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTransportObj(Искусственные дорожные сооружения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_TransportObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	BRIDGE_T	У	K(7)	Тип мостовых сооружений	Тип stBRIDGE_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031601
	TUNNEL_T	У	K(3)	Тип тоннелей	Тип stTUNNEL_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031603
	CROSSP_T	У	K(2)	Тип пешеходных переходов в разных уровнях по расположению относительно уровня земли	Тип stCROSSP_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031604
	CROSSR_T	У	K(2)	Тип железнодорожного переезда	Тип stCROSSR_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031605
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tElectricPowerStation(Электростанции)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(23)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricPowerStation см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FUEL_TYPE	H	K(12)	Основной вид топлива см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5	Тип stFUEL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	POWER_TYPE	H	K(4)	Тип теплосиловой установки	Тип stPOWER_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	У	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	FACT_USE	У	N	Фактическое использование объекта, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	ELECT_POWER	O	N	Электрическая мощность, МВт	
	HEAT_POWER	У	N	Тепловая мощность, Гкал/ч	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040104, 602040105,

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					602040106, 602040113, 602040117, 602040120
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>tElectricTransformer(Электрические подстанции)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(23)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricTransformer см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	DISP_NUM	H	T(254)	Диспетчерский номер	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	VOLTAGE	O	T(254)	Напряжение, кВ	
	CURRENT	H	K(2)	Тип тока	Тип stCURRENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	У	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040201, 602040202, 602040203, 602040204, 602040205, 602040206, 602040207
	WEAR_PRCNT	У	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	FACT_USE	У	N	Фактическое использование объекта, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	POWER	У	N	Мощность трансформаторов, МВА	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040201, 602040202,

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					602040203, 602040204, 602040205, 602040206, 602040207, 602040208, 602040209, 602040210, 602040211, 602040212, 602040213, 602040214, 602040215, 602040216, 602040217, 602040221, 602040222, 602040224
	AMOUNT	У	Z	Количество трансформаторов	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040201, 602040202, 602040203, 602040204, 602040205, 602040206, 602040207, 602040208, 602040209, 602040210, 602040211, 602040212, 602040213, 602040214, 602040215, 602040216, 602040217, 602040221, 602040222, 602040224
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NAMEDOCOS_N	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOS_N	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOC_OSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tElectricLine(Линии электропередачи (ЛЭП))</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(17)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricLine см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	VOLTAGE	О	K(16)	Напряжение, кВ	Тип stVOLTAGE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CURRENT	Н	K(2)	Тип тока	Тип stCURRENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PL_TYPE	О	K(4)	Вид линии электропередач	Тип stPL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	О	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	У	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FEATURE_LEP	H	K(3)	Особенности ЛЭП	Тип stFEATURE_LEP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**Pipeline(Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта Тип stCLASSID_Pipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	PLINE_TYPE	O	K(6)	Вид расположения трубопровода Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км
	WEAR_PRCNT	Y	N	Процент износа, % Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4,

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
PLINE_CNT	H	Z		Количество ниток	
D_PLINE	H	Z		Диаметр трубопровода, мм	
CAT_MAIN	H	K(2)		Категория магистральных газопроводов по давлению	Тип stCAT_MAIN см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602040403
PRESSURE	H	N		Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
ZMR_SIZE	O	N		Размер зоны минимальных расстояний, м	
ZONE_SIZE	H	N		Размер охранной зоны, м	
FUNCTION	H	T(254)		Назначение объекта	
EVENT_TIME	Y	Z		Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
NAMEDOCOS_N	Y	T(254)		Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOS_N	Y	T(254)		Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOS_N	Y	T(254)		Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tGasFacility(Объекты добычи и транспортировки газа)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(18)	Код объекта	Тип stCLASSID_GasFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	У	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	FACT_USE	У	N	Фактическое использование объекта, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/час	
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	H	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	У	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
NAMEDOCOSN	У	T(254)		Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
DATEDOCOSN	У	T(254)		Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NUMBERDOCOSN	У	T(254)		Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tGasPipeline(Распределительные трубопроводы для транспортировки газа)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(7)		Код объекта	Тип stCLASSID_GasPipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	У	T(254)		Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NAME	O	T(254)		Наименование объекта	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	PLINE_TYPE	O	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	Y	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	PLINE_CNT	H	Z	Количество ниток	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	CAT_DISTR	H	K(5)	Категория распределительных газопроводов по давлению	Тип stCAT_DISTR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOS_N	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOS_N	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOS_N	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tOilFacility(Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(12)	Код объекта	Тип stCLASSID_OilFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	У	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	FACT_USE	У	N	Фактическое использование объекта, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	OUTPUT	У	N	Производительность, т/сут	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040701, 602040702, 602040703, 602040704, 602040705, 602040706, 602040710, 602040711, 602040712
	VOLUME	У	N	Объем, куб. м	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040707, 602040708, 602040709

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	Z	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tOilPipeline(Трубопроводы жидких углеводородов)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_OilPipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	Y	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOS_N	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «CLASSID»

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					602040801, 602040802, 602040803
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040801, 602040802, 602040803
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040801, 602040802, 602040803
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeol см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tThermalFacility(Объекты теплоснабжения)</b>					
Object	Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_ThermalFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FUEL_TYPE	У	K(12)	Основной вид топлива	Тип stFUEL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040901
	GROUND_POS	Н	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	У	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FACT_USE	У	N	Фактическое использование объекта, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	ELECT_POWER	Н	N	Электрическая мощность, МВт	
	HT_POWER	У	N	Тепловая мощность, Гкал/ч	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040901, 602040902, 602040903
	HZRD_CAT	Н	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	Н	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	Н	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	PRKUB	Н	N	Производительность, куб. м/час	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602040904

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tThermalPipeline(Сети теплоснабжения)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_ThermalPipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	Y	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	D1_PLINE	H	Z	Диаметр подающего трубопровода, мм	
	D2_PLINE	H	Z	Диаметр обратного трубопровода, мм	
	D3_PLINE	H	Z	Диаметр подающего трубопровода горячего водоснабжения, мм	
	D4_PLINE	H	Z	Диаметр циркуляционного трубопровода горячего водоснабжения, мм	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3,

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterFacility(Объекты водоснабжения)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(6)		Код объекта	Тип stCLASSID_WaterFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	Y	T(254)		Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NAME	O	T(254)		Наименование объекта	
OKTMO	O	T(254)		Код ОКТМО	
ADDRESS	H	T(254)		Местоположение, адресное описание	
WATER_STYPE	H	K(2)		Тип водозабора по характеристикам источника	Тип stWATER_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 602041101
GROUND_POS	H	K(3)		Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
WEAR_PRCNT	Y	N		Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FACT_USE	У	N	Фактическое использование объекта, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	OUTPUT	Н	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SIZE_ZSO_1	У	N	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041101, 602041106
	SIZE_ZSO_2	Н	N	Размер второго пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	SIZE_ZSO_3	Н	N	Размер третьего пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	ZONE_SIZE	Н	N	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений, м	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OBKUB	О	N	Объем, куб. м	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterPipeline(Сети водоснабжения)</b>					
Object	ОМ	S	Объект		Тип описан ниже
Object	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterPipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	У	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной полосы водоводов, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tSewerFacility(Объекты водоотведения)</b>					
Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_SewerFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	У	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	FACT_USE	У	N	Фактическое использование объекта, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	OUTPUT	O	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SNOW_TYPE	У	K(2)	Тип снегоплавильного, снегоприемного пункта	Тип stSNOW_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041306
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	H	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	Y	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tSewerPipeline(Сети водоотведения)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(7)		Код объекта	Тип stCLASSID_SewerPipeline см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	Y	T(254)		Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NAME	O	T(254)		Наименование объекта	
PLINE_TYPE	O	K(6)		Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
LENGTH	O	N		Протяженность сооружения, км	
WEAR_PRCNT	Y	N		Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «REG_STATUS» 1, 2
PLINE_CNT	H	Z		Количество труб	
D_PLINE	H	Z		Диаметр трубопровода, мм	
FUNCTION	H	T(254)		Назначение объекта	
EVENT_TIME	Y	Z		Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeol см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tTelecomFacility(Объекты связи)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomFacility см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
WEAR_PRCNT	Y	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FACT_USE	У	N	Фактическое использование объекта, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	CAPACITY	У	Z	Емкость, номеров	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041501
	DATA_RATE	Н	N	Скорость передачи данных, Гбит/с	
	ZONE_MSIZE	Н	N	Максимальное расстояние зоны ограничения застройки, м	
	HGHT_ZONE	Н	N	Высота нижней границы зоны ограничения застройки, м	
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	О	S	Графическое представление	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				объекта в формате GML	
<b>tTelecomNetworkLine(Сети электросвязи)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomNetwork Line см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	WEAR_PRCNT	У	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	COMM_TYPE	O	K(5)	Вид линии связи	Тип stCOMM_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMM_CTYPE	У	K(4)	Вид линейно-кабельного сооружения связи	Тип stCOMM_CTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041602
	CABLE_TYPE	У	K(2)	Тип кабельной связи	Тип stCABLE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041602
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHydraulicStructures(Гидротехнические сооружения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_HydraulicStructures см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GTS_CLASS	H	K(4)	Класс гидротехнического сооружения	Тип stGTS_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	Y	N	Процент износа, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	FACT_USE	Y	N	Фактическое использование объекта, %	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tEngProtectionObj(Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание
	CEP_CLASS	H	K(4)	Класс сооружений инженерной защиты
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tPrison(Объекты ФСИН России)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(1)		Код объекта	Тип stCLASSID_Prison см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	Y	T(254)		Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NAME	O	T(254)		Наименование объекта	
OKTMO	O	T(254)		Код ОКТМО	
ADDRESS	H	T(254)		Местоположение, адресное описание	
FSES_STYPE	H	K(12)		Подтип объекта ФСИН России	Тип stFSES_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
FUNCTION	H	T(254)		Назначение объекта	
EVENT_TIME	Y	Z		Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tEmergencyProtectionObj(Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта Тип stID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта Тип stCLASSID_EmergencyProtectionObj см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание
	FP_TYPE	Y	K(5)	Вид пожарной охраны Тип stFP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050202
	FP_CLASS	Y	K(5)	Классификация зданий пожарных депо Тип stFP_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050202

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	FE_COUNT	У	Z	Количество автомобилей	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050202
	W_SOURCE	У	K(2)	Источники наружного противопожарного водоснабжения и подъезды к ним	Тип stW_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050202
	FS_OBJECTS	У	K(4)	Объекты лесопожарной охраны	Тип stFS_OBJECTS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050203
	D_OBJECTS	У	K(6)	Вид потенциально-опасного объекта	Тип stD_OBJECTS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050204
	S_ALERT	У	K(6)	Система оповещения населения	Тип stS_ALERT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050205
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tCemetery(Места погребения)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Cemetery см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CEMET_TYPE	У	K(2)	Тип кладбища	Тип stCEMET_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301
	CEMET_STYPE	У	K(4)	Классификация кладбища в соответствии с санитарной классификацией	Тип stCEMET_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301
	CEMET_WTYPE	У	K(3)	Тип воинского кладбища, военного мемориального кладбища	Тип stCEMET_WTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301
	CEMET_STAT	У	K(2)	Статус кладбища	Тип stCEMET_STAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301, 602050302
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	AREA	O	N	Площадь объекта, га	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tEnvMonitoring(Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды)</b>					
Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_EnvMonitoring см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ZONE_SIZE	Н	N	Размер охранной зоны, м	
	AREA	Н	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROK S	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tWildlifeProtection(Объекты охраны животного мира)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией
	AREA	H	N	Площадь объекта, га
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации
				Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3,

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
KADASTROKS	H	T(254)		Кадастровый номер объекта капитального строительства	
KADASTRZU	Y	T(254)		Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tOtherObject(Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object				
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherObject см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
PRZILF	H	K(2)	Признак принадлежности к объектам государственного	Тип stPRZILF см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				(муниципального) жилищного фонда	
	LAWSOURCE	O	T(254)	Реквизиты нормативного акта, устанавливающего тип объекта	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				объекта в формате GML	
<b>tSanitaryProtectionZone(Санитарно-защитная зона)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_SanitaryProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	SZZ_TYPE	O	K(3)	Тип санитарно-защитной зоны	Тип stSZZ_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SPZ_EVENT	O	K(3)	Планируемое событие/мероприятие по санитарно-защитной зоне	Тип stSPZ_EVENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание расчетной или установленной зоны	
	OBJECTNAME	O	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				государственный реестр недвижимости	
	OPONZ	H	T(254)	Описание ориентировочной (нормативной) зоны	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTranspSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций)</b>					
Object					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspSanitaryGapZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание санитарного разрыва	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				объекта в формате GML	
<b>tEngSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_EngSanitaryGapZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание санитарного разрыва	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTranspProtectionZone(Охранная зона транспортных коммуникаций)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspProtection Zone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tEngProtectionZone(Охранная зона инженерных коммуникаций)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_EngProtection Zone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tNatureProtectionZone(Охранная зона особо охраняемых природных территорий)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_NatureProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_OOPT	H	K(7)	Тип охранной зоны особо охраняемых природных территорий	Тип stZONE_OOPT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tOtherProtectionZone(Охранная зона иного назначения)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherProtection Zone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
				территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tDrinkWaterProtectionZone(Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения)</b>					
Object	OM		S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_DrinkWaterProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tResortProtectionZone(Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны)</b>					
Object	OM		S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_ResortProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeop см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHeritageProtectionZone(Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_HeritageProtection Zone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tWaterProtectionZone(Водоохраные зоны)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterProtection Zone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tCoastalProtectionZone(Прибрежные защитные полосы)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_CoastalProtection Zone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tForeshore(Береговые полосы)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Foreshore см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tFloodArea(Зоны затопления и подтопления)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>				
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта
	FLOODING_T	У	K(4)	Характеристика зоны затопления
	UDERFL_T	У	K(3)	Характеристика зоны подтопления

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					для значения атрибута «CLASSID» 603011402
	OBJECTNAME	O	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tFishProtectionZone(Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGUID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_FishProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tProtectionZone(Зоны охраняемых объектов)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_ProtectionZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tOtherZone(Иные зоны с особыми условиями использования)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	AEROSZONE	Y	K(7)	Подзона приаэродромной территории	Тип stAEROSZONE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 603011702
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHeritage(Объекты культурного наследия (ОКН))</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Heritage см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер объекта культурного наследия на карте	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	REG_NUMBE R	H	T(254)	Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия	
	HIST_CAT	O	K(5)	Категория историко-культурного значения	Тип stHIST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HER_TYPE	O	K(7)	Вид памятника	Тип stHER_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ANS_TYPE	O	K(15)	Вид ансамбля	Тип stANS_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DST_TYPE	H	K(7)	Тип достопримечательного места	Тип stDST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HIST_OUT	H	K(2)	Объекты выдающейся культурной ценности	Тип stHIST_OUT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OCH_USE	H	K(18)	Использование объекта культурного наследия	Тип stOCH_USE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	STATUS	H	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHeritageArea(Границы территорий объектов культурного наследия)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_HeritageArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер объекта культурного наследия на карте	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	REG_NUMBE R	H	T(254)	Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия	
	SPECIFIC	O	K(3)	Вид, видовая принадлежность объекта культурного наследия	Тип stSPECIFIC см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	HIST_CAT	O	K(5)	Категория историко-культурного значения	Тип stHIST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HIST_OUT	H	K(2)	Объекты выдающейся культурной ценности	Тип stHIST_OUT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	H	K(2)	Статус объекта (границы)	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHistoricSettlement(Границы территории исторического поселения)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_HistoricSettlement см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	SETTL_CAT	O	K(2)	Категория историко-культурного значения исторического поселения	Тип stSETTL_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tNatureProtectArea(Особо охраняемые природные территории)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_NatureProtectArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	LOCATION	H	T(254)	Местоположение	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tNaturalRiskZone(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_NaturalRiskZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	EME_SOURCE	O	K(33)	Источник природной чрезвычайной ситуации	Тип stEME_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RISK_CAT	H	K(4)	Категория опасности процесса	Тип stRISK_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	EME_CLASS	O	K(6)	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTechnoRiskArea(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_TechnoRiskArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	TM_SOURCE	O	K(3)	Источник техногенной чрезвычайной ситуации	Тип stTM_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	IND_TYPE	O	K(10)	Вид техногенной аварии	Тип stIND_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RAD_CLASS	H	K(4)	Степень возможного радиоактивного загрязнения	Тип stRAD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EME_CLASS	O	K(6)	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHazardArea(Зона экстренного оповещения)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_HazardArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tSpecialEconomicArea(Особые экономические зоны)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_SpecialEconomicArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	O	T(254)	Основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	AREA	O	N	Общая площадь территории зоны, га	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Оценка количества рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tMineralArea(Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_MineralArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	LOCATION	H	T(254)	Местоположение	
	MIN_DEVELP	O	T(254)	Недропользователь	
	MINERALS	H	T(254)	Полезные ископаемые	
	LICENCE	O	T(254)	Лицензия	
	DATE_START	H	T(254)	Дата выдачи лицензии	
	DATE_CLOSE	H	T(254)	Дата окончания лицензии	
	AREA	H	N	Площадь, кв. км	
	STATUS_OTV	O	T(254)	Статус отвода	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tMineralDep(Месторождения и проявления полезных ископаемых)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_MineralDep см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	MIN_MTYPE	У	K(6)	Вид металлических полезных ископаемых	Тип stMIN_MTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 609010204
	MIN_NTYPE	У	K(9)	Вид неметаллических полезных ископаемых	Тип stMIN_NTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 609010205
	MINERALS	O	T(254)	Вид полезных ископаемых	
	MIN_ATYPE	O	K(2)	Вид участка недр	Тип stMINATYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	N_GRF	H	T(254)	Номер паспорта государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых	
	MAS	H	T(254)	Индекс массива государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tFunctionalZone(Функциональные зоны)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(37)	Код объекта	Тип stCLASSID_FunctionalZone см. в описании

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					ClassID_v2.XSD Приложение №4
	FZ_VIDZIL	Н	K(2)	Подтип жилой застройки	Тип stFZ_VIDZIL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FZ_MFSTP	У	K(6)	Вид многофункциональной общественно-деловой зоны	Тип stFZ_MFSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010301
	FZ_ODSTP	У	K(12)	Вид зоны специализированной общественной застройки	Тип stFZ_ODSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010302
	FZ_INGSTP	У	K(7)	Вид зоны инженерной инфраструктуры	Тип stFZ_INGSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010404
	FZ_TRSTP	У	K(7)	Вид зоны транспортной инфраструктуры	Тип stFZ_TRSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010405
	FZ_SHSTP	У	K(5)	Вид иной зоны сельскохозяйственного назначения	Тип stFZ_SHSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010504
	FZ_RECSTP	У	K(4)	Вид зоны отдыха	Тип stFZ_RECSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010602
	FZ_ORECSTP	У	K(5)	Вид иной рекреационной зоны	Тип stFZ_ORECSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010606
	AREA	О	N	Площадь, га	
	INFO_OBJ	Н	T(254)	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	TYPEOROSH	H	K(2)	Тип орошения	Тип stTYPEOROSH см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CONSTR_DEN	H	N	Коэффициент застройки, %	
	BLD_HEIGHT	H	Z	Этажность застройки	
	POP_DEN	H	N	Плотность населения, чел/га	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 701010100 – 701010303
	POPULATION	H	Z	Численность населения, чел.	Может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 701010100 – 701010303
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Y	K(7)	Уровень управления в Российской Федерации для объектов, размещаемых в границах функциональной зоны	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, 4
	OBSHOZ	H	N	Общая площадь общественных зданий, кв. м	
	OBSHNZ	H	N	Общая площадь нежилых зданий, кв. м	
	NUMBER	H	T(254)	Номер территориальной зоны	
	ZILOB	H	N	Жилищная обеспеченность, кв. м на человека	
	DOLOBZ	H	N	Доля общественной застройки, процент	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KOEFPL	H	N	Коэффициент плотности застройки, кв. м на га	
	OBSHZZ	H	N	Общая площадь жилых зданий, кв. м	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tLandUse(Земли по категориям)</b>					
Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже	
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_LandUse см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tResortArea(Лечебно-оздоровительные местности и курорты)</b>					
Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже	
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ResortArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AREA	H	N	Площадь, га	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
					атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(4)		Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTraditionalArea(Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ)</b>					
Object	OM	S		Объект	Тип описан ниже
Object					
GLOBALID	O	UUID		Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(1)		Код объекта	Тип stCLASSID_TraditionalArea см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NAME	O	T(254)		Наименование объекта	
AREA	H	N		Площадь, га	
EVENT_TIME	Y	Z		Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
SOURCE	H	T(254)		Источник данных	
NOTE	H	T(254)		Примечание	
STATUS	O	K(2)		Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
REG_STATUS	O	K(7)		Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
Geo	O	S		Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>InvestmentZone(Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности)</b>					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_InvestmentZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	O	T(254)	Основная специализация, перечень видов экономической деятельности, при осуществлении которых действует особый правовой режим осуществления предпринимательской деятельности	
	AREA	O	N	Общая площадь территории зоны (кластера), га	
	LIVE_TIME	H	Z	Срок функционирования зоны	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tAreaBaseDevelopment(Комплексное развитие территорий)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_AreaBaseDevelopment см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AREA	H	N	Общая площадь территории, га	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3, обязательно для значения атрибута «REG_STATUS» 1, 2
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tGreeneryPlanting(Территории зеленого фонда городских и сельских поселений)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGUID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_GreeneryPlanting см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	OZSN_TYPE	Y	K(4)	Тип озелененной территории специального назначения	Тип stOZSN_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 705010500
	AREA	H	N	Площадь, га	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tForestPark(Лесопарковый зеленый пояс)</b>					
Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже	
Object					

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ForestPark см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	AREA	H	N	Площадь, га.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**tEnvDanger(Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации)**

Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object				
GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_EnvDanger см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
OKTMO	O	T(254)	Код ОКТМО	
ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
AREA	H	N	Площадь, га.	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tForest(Леса)</b>					
Object	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Forest см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	FOREST_CAT	H	K(4)	Категории защитных лесов	Тип stFOREST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 706010100
	FOREST_T	H	K(6)	Категория леса, выполняющего функции защиты природных и иных объектов	Тип stFOREST_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 706010100
	FOREST_VAL	H	K(9)	Категория ценности леса	Тип stFOREST_VAL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 706010100
	FOREST_OS	H	K(7)	Категория особо защитных участков лесов	Тип stFOREST_OS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 может быть заполнено для значений атрибута «CLASSID» 706010100
	AREA	H	N	Площадь, га	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tHydro(Поверхностные водные объекты)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Hydro см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	LENGTH	H	N	Общая длина водотока, км	
	AREA	H	N	Общая площадь водоема, га	
	WPZ_SIZE	H	N	Размер водоохранной зоны объекта, м	
	RS_SIZE	H	N	Размер прибрежной полосы объекта, м	
	FSH_SIZE	H	N	Размер береговой полосы общего пользования объекта, м	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значения атрибута «STATUS» 2, 3
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6
<b>tTerritorialZone(Территориальные зоны)</b>					
Object	OM	S	Объект		Тип описан ниже
<b>Object</b>					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.XSD Приложение №1

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	CLASSID	O	K(20)	Код объекта	Тип stCLASSID_TerritorialZone см. в описании ClassID_v2.XSD Приложение №4
	AREA	O	N	Площадь, га	
	INFO_OBJ	H	T(254)	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	
	CONSTR_DEN	H	N	Коэффициент застройки, %	
	BLD_HEIGHT	H	Z	Этажность застройки	
	POP_DEN	H	N	Плотность населения, чел./га	
	POPULATION	H	N	Численность населения, чел.	
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Уровень управления в Российской Федерации для объектов, размещаемых в границах функциональной зоны	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBER	H	Z	Номер территориальной зоны	
	NUMBERTRZ	H	T(254)	Учетный номер территориальной зоны, внесенный в ЕГРН	
	REESTRTRZ	H	T(254)	Реестровый номер территориальной зоны, внесенный в ЕГРН	
	DATEETRZ	H	T(254)	Дата внесения территориальной зоны в ЕГРН	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

<b>Код элемента</b>	<b>Содержание элемента</b>	<b>Тип</b>	<b>Формат</b>	<b>Наименование</b>	<b>Дополнительная информация</b>
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №6

**Приложение №4****Описание структуры XML-схемы файла обмена ClassID\_v2.XSD****Таблица 1**

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
<b>stCLASSID_AdmBorder(Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации)</b>	
601010100	Государственная граница Российской Федерации
601010200	Граница субъекта Российской Федерации
601010301	Граница муниципального района
601010302	Граница городского округа
601010303	Граница городского округа с внутригородским делением
601010304	Граница внутригородской территории (внутригородского муниципального образования) города федерального значения
601010305	Граница внутригородского района
601010306	Граница городского поселения
601010307	Граница сельского поселения
601010308	Граница муниципального округа
601010309	Граница агломерации
601010400	Граница населенного пункта
601010401	Граница федеральной территории
<b>stCLASSID_AdmeRF(Территория Российской Федерации)</b>	
601020100	Территория Российской Федерации
<b>stCLASSID_AdmeSRF(Территория субъекта Российской Федерации)</b>	
601020200	Территория субъекта Российской Федерации
<b>stCLASSID_AdmeMO(Территория муниципального образования)</b>	
601020301	Муниципальный район
601020302	Городской округ
601020303	Городской округ с внутригородским делением
601020304	Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения
601020305	Внутригородской район
601020306	Городское поселение
601020307	Сельское поселение
601020312	Муниципальный округ
601020313	Территория агломерации
601020314	Межселенная территория
<b>stCLASSID_AdmeNP(Территория населенного пункта)</b>	
601020400	Территория населенного пункта
<b>stCLASSID_Education(Объекты образования и науки)</b>	
602010101	Дошкольная образовательная организация
602010102	Общеобразовательная организация
602010103	Организация дополнительного образования
602010104	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования
602010105	Специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
602010106	Организация, осуществляющая обучение

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
602010107	Научные центры мирового уровня
602010108	Научно-образовательный центр мирового уровня
602010109	Математический центр мирового уровня
602010110	Центр геномных исследований мирового уровня
602010111	Научная установка "мегасайенс"
602010112	Национальный сетевой биоресурс
<b>stCLASSID_Culture(Объекты культуры и искусства)</b>	
602010201	Объект культурно-просветительного назначения
602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа
602010203	Зрелищная организация
<b>stCLASSID_Sport(Объекты физической культуры и массового спорта)</b>	
602010301	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)
602010302	Спортивное сооружение
<b>stCLASSID_Health(Объекты здравоохранения)</b>	
602010401	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение
602010402	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
602010403	Медицинская организация особого типа
602010404	Медицинская организация по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
602010405	Клиники научных и научно-исследовательских организаций, организаций профессионального образования
602010406	Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
602010407	Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение
602010408	Аптечная организация
<b>stCLASSID_Social(Объекты социального обслуживания)</b>	
602010501	Стационарные организации социального обслуживания
602010502	Комплексные, полустанционарные и нестационарные организации социального обслуживания
602010503	Организации (отделения) социального обслуживания на дому
602010504	Организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи
602010506	Объекты молодежной политики
<b>stCLASSID_Recreation(Объекты отдыха и туризма)</b>	
602010601	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения
602010602	Специализированные коллективные средства размещения
602010603	Детский оздоровительный лагерь
602010604	Оздоровительно-спортивный лагерь
602010605	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха
602010607	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм
<b>stCLASSID_Resort(Объекты санаторно-курортного назначения)</b>	
602010701	Объект санаторно-курортного назначения
<b>stCLASSID_AuthorityService(Прочие объекты обслуживания)</b>	

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
602010801	Административное здание
602010802	Объект проведения гражданских обрядов
602010803	Объект религиозной организации (объединения)
602010804	Объекты торговли, общественного питания
602010805	Непроизводственный объект по предоставлению населению государственных, правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг
602010806	Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг
602010807	Ветеринарная лечебница, питомник животных, кинологический центр, приют для животных, иной подобный объект
<b>stCLASSID_Public(Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения)</b>	
602010901	Тематический парк
602010902	Парк культуры и отдыха
602010903	Пешеходная зона
602010904	Благоустроенный пляж, место массовой околоводной рекреации
<b>stCLASSID_Manufacturing(Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности)</b>	
602020101	Предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности)
602020102	Предприятие нефтеперерабатывающей, коксохимической промышленности
602020103	Предприятие химической, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности, полиграфическое предприятие
602020104	Предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки
602020105	Предприятие машиностроения
602020106	Предприятие строительной промышленности, по выпуску неметаллической минеральной продукции
602020107	Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева
602020108	Предприятие текстильной, легкой промышленности
602020109	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности
602020110	Предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации
602020111	Предприятие угледобывающей промышленности
<b>stCLASSID_Marks(Отметки высот)</b>	
809000100	Отметка высот
<b>stCLASSID_Agriculture(Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства)</b>	
602020201	Предприятие растениеводства
602020202	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока
602020203	Предприятие по разведению прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы
602020204	Предприятие по разведению лошадей и прочих животных семейства лошадиных
602020205	Предприятие по разведению верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих
602020206	Предприятие по разведению овец и коз
602020207	Предприятие по разведению свиней
602020208	Предприятие по разведению сельскохозяйственной птицы
602020209	Предприятие пчеловодства
602020210	Предприятие по разведению кроликов и прочих пушных зверей на фермах
602020211	Предприятие по разведению оленей

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
602020212	Предприятие по разведению прочих животных
602020213	Предприятие смешанное - растениеводство в сочетании с животноводством без специализированного производства культур или животных
602020214	Предприятие по лесоводству и лесозаготовкам
602020215	Предприятие по рыболовству и рыбоводству
	<b>stCLASSID_ServiceFacility(Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью)</b>
602020301	Объект, связанный с производственной деятельностью
	<b>stCLASSID_WasteFacility(Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления)</b>
602020401	Объект размещения отходов
602020402	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов
602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов
602020404	Объект обращения с радиоактивными отходами
602020405	Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления
602020406	Иные объекты обращения с отходами
	<b>stCLASSID_RailwayLine(Железнодорожные линии)</b>
602030101	Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
602030102	Железнодорожные линии необщего пользования
	<b>stCLASSID_RailwayFacility(Объекты железнодорожного транспорта)</b>
602030201	Железнодорожная станция
602030202	Железнодорожный вокзал
602030203	Железнодорожное депо
602030204	Остановочный пассажирский железнодорожный пункт
602030205	Иные объекты железнодорожного транспорта
	<b>stCLASSID_Road(Автомобильные дороги)</b>
602030301	Автомобильные дороги федерального значения
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
602030303	Автомобильные дороги местного значения
602030304	Частные автомобильные дороги
	<b>stCLASSID_ReliefP(Рельеф проект)</b>
801010300	Рельеф проект
	<b>stCLASSID_Accomplishment(Благоустройство)</b>
806010100	Тротуар, пешеходная дорожка, площадь
806010200	Озеленение территорий жилых районов
806010300	Общегородское озеленение мест массового отдыха населения
806010400	Неблагоустроенная территория
806010500	Площадка для игр детей
806010600	Площадка для занятий физической культурой и массовым спортом
806010700	Площадка для отдыха взрослого населения
806010800	Автостоянка
806010900	Площадка для выгула собак
	<b>stCLASSID_Building(Здания)</b>
807010101	Индивидуальный жилой дом
807010102	Дом блокированной застройки
807010103	Малоэтажный многоквартирный жилой дом
807010104	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом
807010105	Многоэтажный многоквартирный жилой дом

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
807010106	Объект капитального строительства общественно-делового назначения
807010107	Объект капитального строительства производственного назначения
807010108	Объект капитального строительства инженерной инфраструктуры
807010109	Объект капитального строительства транспортной инфраструктуры
	<b>stCLASSID_RoadGPP(Дороги ПП город)</b>
802030401	Магистральная дорога скоростного движения
802030402	Магистральная дорога регулируемого движения
802030403	Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
802030404	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
802030405	Магистральная улица районного значения
802030406	Улицы и дороги местного значения
802030407	Дорожка велосипедная
802030408	Проезды
	<b>stCLASSID_RoadSPP(Дороги ПП сельские НП)</b>
802030501	Поселковая дорога
802030502	Главная улица
802030503	Улица в жилой застройке
802030504	Хозяйственный проезд, скотопрогон
	<b>stCLASSID_ZoneLO(Зона размещения линейных объектов)</b>
809000000	Зона размещения линейных объектов
	<b>stCLASSID_Street(Улично-дорожная сеть городского населенного пункта)</b>
602030401	Магистральная городская дорога
602030402	Магистральная дорога регулируемого движения
602030403	Магистральная улица общегородского значения
602030404	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения
602030405	Магистральная улица районного значения
602030406	Улицы и дороги местного значения
602030407	Дорожка велосипедная
	<b>stCLASSID_StreetV(Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта)</b>
602030501	Поселковая дорога
602030502	Главная улица
602030503	Улица в жилой застройке
602030504	Хозяйственный проезд, скотопрогон
	<b>stCLASSID_TranspLogisticObj(Комплексные объекты транспортной инфраструктуры)</b>
602030601	Транспортно-логистический центр
602030602	Транспортно-пересадочный узел
	<b>stCLASSID_PublicTransportObj(Объекты автомобильного пассажирского транспорта)</b>
602030701	Автовокзал
602030702	Автостанция
	<b>stCLASSID_PublicTransportService(Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта)</b>
602030801	Электродепо метрополитена
602030802	Трамвайное депо
602030803	Троллейбусное депо
602030804	Совмещенное троллейбусно-трамвайное депо
602030805	Автобусный парк
	<b>stCLASSID_AutoService(Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта)</b>
602030901	Станция автозаправочная
602030902	Станция технического обслуживания

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
602030903	Стоянка (парковка) автомобилей
602030904	Иные объекты придорожного сервиса
	<b>stCLASSID_PublicTransportLine(Линии общественного пассажирского транспорта)</b>
602031001	Линия метрополитена
602031002	Линия монорельсового транспорта
602031003	Подвесная канатная дорога транспортная
602031004	Фуникулер транспортный
602031005	Линия внутригородского железнодорожного транспорта
602031006	Грамвайная линия
602031007	Линия скоростного трамвая
602031008	Автобусная (электробусная) линия
602031009	Троллейбусная линия
	<b>stCLASSID_PublicTransportStops(Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта)</b>
602031101	Станция метрополитена
602031102	Станция монорельсового транспорта
602031103	Станция внутригородского железнодорожного транспорта
602031104	Станция фуникулера транспортного
602031105	Станция подвесной канатной дороги транспортной
602031106	Остановочный пункт
602031107	Конечные остановочные пункты и (или) разворотные кольца общественного транспорта
	<b>stCLASSID_AirTransportObj(Объекты воздушного транспорта)</b>
602031201	Международный аэропорт
602031202	Аэропорт
602031203	Аэродром
602031204	Вертодром
602031205	Посадочная площадка
602031206	Объект единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)
	<b>stCLASSID_WaterTransportObj(Объекты водного транспорта)</b>
602031301	Морской порт и (или) морской терминал
602031302	Объект навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов
602031303	Речной порт
602031304	Объект инфраструктуры внутренних водных путей
602031305	Причал
602031306	Паромная переправа
602031307	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов
602031308	Судоходные гидротехнические сооружения внутренних водных путей
602031309	Наплавной мост
602031311	Речной вокзал
	<b>stCLASSID_WaterWays(Водные пути)</b>
602031401	Внутренний водный путь
602031402	Корабельные фарватеры
	<b>stCLASSID_CustomControl(Пункт пропуска через Государственную границу)</b>
602031501	Пункт пропуска через Государственную границу
	<b>stCLASSID_TransportObj(Искусственные дорожные сооружения)</b>
602031601	Мостовое сооружение

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
602031602	Транспортная развязка в разных уровнях
602031603	Тоннель
602031604	Пешеходный переход в разных уровнях
602031605	Железнодорожный переезд
602031606	Саморегулируемое пересечение в одном уровне
<b>stCLASSID_ElectricPowerStation(Электростанции)</b>	
602040101	Электростанция гидравлическая (ГЭС)
602040102	Электростанция гидроаккумулирующая (ГАЭС)
602040103	Электростанция приливная (ПЭС)
602040104	Тепловая электростанция (ТЭС)
602040105	Электростанция тепловая конденсационная (КЭС)
602040106	Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ)
602040107	Электростанция газотурбинная (ГТЭС)
602040108	Электростанция газопоршневая (ГПЭС)
602040109	Парогазовая электростанция (ПГЭС)
602040110	Плавучая электростанция (ПЛЭС)
602040111	Атомная электростанция (АЭС)
602040112	Электростанция атомная плавучая тепловая (ПАТЭС)
602040113	Теплоэлектроцентраль атомная (АТЭЦ)
602040114	Электростанция дизельная (ДЭС)
602040115	Газодизельная электростанция (ГДЭС)
602040116	Электростанция геотермальная (ГеоЭС)
602040117	Геотермальная тепловая электростанция (ГеоТЭС)
602040118	Электростанция ветровая (ВЭС)
602040119	Электростанция солнечная (СЭС)
602040120	Электростанция комбинированная солнечная тепловая (КСТЭС)
602040121	Электростанция на биомассе
602040122	Биогазовая станция (БГС)
602040123	Электростанция газотурбинная мобильная (МГТЭС)
<b>stCLASSID_ElectricTransformer(Электрические подстанции)</b>	
602040201	Электрическая подстанция 1150 кВ
602040202	Электрическая подстанция 800 кВ
602040203	Электрическая подстанция 750 кВ
602040204	Электрическая подстанция 600 кВ
602040205	Электрическая подстанция 500 кВ
602040206	Электрическая подстанция 400 кВ
602040207	Электрическая подстанция 330 кВ
602040208	Электрическая подстанция 300 кВ
602040209	Электрическая подстанция 220 кВ
602040210	Электрическая подстанция 150 кВ
602040211	Электрическая подстанция 110 кВ
602040212	Электрическая подстанция 60 кВ
602040213	Электрическая подстанция 35 кВ
602040214	Электрическая подстанция 20 кВ
602040215	Электрическая подстанция 10 кВ
602040216	Электрическая подстанция 6 кВ
602040217	Трансформаторная подстанция (ТП)
602040218	Распределительный пункт (РП)
602040221	Электрическая подстанция 400 кВ преобразовательная

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
602040222	Тяговая подстанция (железной дороги)
602040223	Переключательный пункт
602040224	Вставка постоянного тока
602040225	Соединительный пункт
	<b>stCLASSID_ElectricLine(Линии электропередачи (ЛЭП))</b>
602040301	Линии электропередачи 1150 кВ
602040302	Линии электропередачи 800 кВ
602040303	Линии электропередачи 750 кВ
602040304	Линии электропередачи 600 кВ
602040305	Линии электропередачи 500 кВ
602040306	Линии электропередачи 400 кВ
602040307	Линии электропередачи 330 кВ
602040308	Линии электропередачи 300 кВ
602040309	Линии электропередачи 220 кВ
602040310	Линии электропередачи 150 кВ
602040311	Линии электропередачи 110 кВ
602040312	Линии электропередачи 60 кВ
602040313	Линии электропередачи 35 кВ
602040314	Линии электропередачи 20 кВ
602040315	Линии электропередачи 10 кВ
602040316	Линии электропередачи 6 кВ
602040318	Линии электропередачи 0,4 кВ
	<b>stCLASSID_Pipeline(Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов)</b>
602040401	Магистральный нефтепровод
602040402	Магистральный нефтепродуктопровод
602040403	Магистральный газопровод
602040404	Газопровод распределительный, предназначенный для транспортировки природного газа под давлением выше 1.2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением выше 1.6 МПа
	<b>stCLASSID_GasFacility(Объекты добычи и транспортировки газа)</b>
602040501	Газовый промысел
602040502	Головные сооружения
602040503	Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)
602040504	Дожимная компрессорная станция
602040505	Компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ)
602040506	Газораспределительная станция (ГРС)
602040507	Станция подземного хранения газа (СПХГ)
602040508	Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов (СУГ)
602040509	Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ)
602040510	Завод по стабилизации конденсата
602040511	Регазификационный береговой терминал для сжиженного природного газа
602040512	Погрузочный береговой терминал для сжиженного природного газа
602040513	Газоизмерительная станция (ГИС)
602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ)
602040515	Газонаполнительная станция (ГНС)
602040516	Газонаполнительный пункт (ГНП)
602040519	Газоперерабатывающий комплекс
602040520	Газорегуляторный пункт

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
<b>stCLASSID_GasPipeline(Распределительные трубопроводы для транспортировки газа)</b>	
602040601	Газопровод распределительный высокого давления
602040602	Газопровод распределительный среднего давления
602040603	Газопровод распределительный низкого давления
602040604	Газопровод промысловый (газопровод подключения)
602040605	Газопровод соединительный (газопровод-перемычка)
602040606	Конденсато-продукто-этанолопровод
602040607	Этиленопровод
<b>stCLASSID_OilFacility(Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов)</b>	
602040701	Фонд скважин
602040702	Пункт подготовки нефти (ППН)
602040703	Цех добычи нефти
602040704	Головная перекачивающая станция (ГПС)
602040705	Промежуточная (дожимная) перекачивающая станция (ППС)
602040706	Пункт учета нефти (нефтепродуктов)
602040707	Пункт сливо-наливной
602040708	Нефтехранилище (резервуарный парк)
602040709	Нефтебаза (склад нефти или нефтепродуктов)
602040710	Кустовая насосная станция (КНС)
602040711	Дожимная насосная станция (ДНС)
602040712	Установка предварительного сброса воды (УПСВ)
<b>stCLASSID_OilPipeline(Трубопроводы жидких углеводородов)</b>	
602040801	Нефтепровод подводящий (промышленный)
602040802	Нефтепровод прочий
602040803	Нефтепродуктопровод
<b>stCLASSID_ThermalFacility(Объекты теплоснабжения)</b>	
602040901	Источник тепловой энергии
602040902	Центральный тепловой пункт (ЦТП)
602040903	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)
602040904	Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС)
<b>stCLASSID_ThermalPipeline(Сети теплоснабжения)</b>	
602041001	Теплопровод магистральный
602041002	Теплопровод распределительный (квартальный)
<b>stCLASSID_WaterFacility(Объекты водоснабжения)</b>	
602041101	Водозабор
602041102	Водопроводные очистные сооружения
602041103	Насосная станция
602041104	Водонапорная башня
602041105	Резервуар
602041106	Артезианская скважина
<b>stCLASSID_WaterPipeline(Сети водоснабжения)</b>	
602041201	Водовод
602041202	Водопровод
602041203	Технический водопровод
<b>stCLASSID_SewerFacility(Объекты водоотведения)</b>	
602041301	Очистные сооружения (КОС)
602041302	Очистные сооружения дождевой канализации
602041303	Канализационная насосная станция (КНС)

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
602041305	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)
602041306	Снегоплавильный, снегоприемный пункт <b>stCLASSID_SewerPipeline(Сети водоотведения)</b>
602041401	Канализация самотечная
602041402	Канализация напорная
602041403	Канализация дождевая напорная
602041404	Канализация дождевая самотечная закрытая
602041405	Канализация дождевая самотечная открытая
602041406	Дренаж
602041407	Выпуски и ливнеотводы <b>stCLASSID_TelecomFacility(Объекты связи)</b>
602041501	Автоматическая телефонная станция
602041502	Земная станция
602041503	Телевизионный центр
602041504	Телевизионный ретранслятор
602041505	Наземная станция (радиосвязи)
602041506	Базовая станция
602041507	Узел связи оконечно-транзитный (сети передачи данных)
602041508	Пункт коллективного доступа
602041509	Объекты почтовой связи
602041510	Пункт оказаний услуг телеграфной связи
602041511	Иной объект связи для непосредственного обслуживания населения <b>stCLASSID_TelecomNetworkLine(Сети электросвязи)</b>
602041601	Линия связи
602041602	Линейно-кабельное сооружение связи <b>stCLASSID_HydraulicStructures(Гидротехнические сооружения)</b>
602041701	Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения
602041702	Водосбросные и водопропускные гидротехнические сооружения (в том числе сопрягающие)
602041703	Водозаборные гидротехнические сооружения
602041704	Водопроводящие гидротехнические сооружения
602041705	Регуляционные и выпрямительные гидротехнические сооружения
602041706	Гидротехнические сооружения специального назначения
602041708	Мелиоративный объект <b>stCLASSID_EngProtectionObj(Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов)</b>
602041801	Сооружения противооползневые и противообвальные
602041802	Сооружения противоселевые
602041803	Сооружения противолавинные
602041804	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек
602041805	Сооружения для защиты от затопления и подтопления <b>stCLASSID_Prison(Объекты ФСИН России)</b>
602050101	Объект ФСИН России <b>stCLASSID_EmergencyProtectionObj(Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций)</b>
602050201	Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования
602050202	Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары
602050203	Объекты лесопожарной охраны
602050204	Объекты мониторинга и прогнозирования

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
602050205	Объекты информирования и оповещения
602050206	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
602050208	Объекты и сооружения гражданской обороны
	<b>stCLASSID_Cemetery(Места погребения)</b>
602050301	Кладбище
602050302	Воинское кладбище, военное мемориальное кладбище
602050303	Крематорий
602050304	Историческое кладбище
	<b>stCLASSID_ElementPlanningStructure(Элементы планировочной структуры)</b>
701020200	Элемент планировочной структуры
	<b>stCLASSID_EnvMonitoring(Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды)</b>
602050401	Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением
	<b>stCLASSID_WildlifeProtection(Объекты охраны животного мира)</b>
602050501	Центры реабилитации, репродукции и сохранения животных
602050502	Зверопереходы (экодуки)
	<b>stCLASSID_OtherObject(Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения)</b>
602050601	Иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством
	<b>stCLASSID_SanitaryProtectionZone(Санитарно-защитная зона)</b>
603010101	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
603010102	Санитарно-защитная зона радиационных объектов
	<b>stCLASSID_TranspSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций)</b>
603010201	Санитарный разрыв автомагистралей
603010202	Санитарный разрыв линий железнодорожного транспорта
603010203	Санитарный разрыв линий метрополитена
603010204	Санитарный разрыв вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов
603010205	Санитарный разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки
	<b>stCLASSID_EngSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций)</b>
603010301	Санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья
603010302	Санитарный разрыв компрессорных установок
603010303	Санитарный разрыв линий электропередачи
	<b>stCLASSID_TranspProtectionZone(Охранная зона транспортных коммуникаций)</b>
603010401	Охранная зона железных дорог
603010402	Охранная зона внеуличного транспорта
603010403	Охранная зона морских портов
	<b>stCLASSID_EngProtectionZone(Охранная зона инженерных коммуникаций)</b>
603010501	Охранная зона нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и аммиакопроводов
603010502	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
603010503	Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
603010504	Охранная зона линий и сооружений связи
603010505	Охранная зона гидроэнергетических объектов
603010506	Охранная зона тепловых сетей
603010507	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
	<b>stCLASSID_NatureProtectionZone(Охранная зона особо охраняемых природных территорий)</b>
603010601	Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
	<b>stCLASSID_OtherProtectionZone(Охранная зона иного назначения)</b>
603010701	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением
603010702	Охранная зона обсерваторий и иных научных объектов
	<b>stCLASSID_Direction(Направления)</b>
809000200	Направление
	<b>stCLASSID_DrinkWaterProtectionZone(Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения)</b>
603010801	Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
603010802	Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
603010803	Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
603010804	Санитарно-защитная полоса водоводов
	<b>stCLASSID_ResortProtectionZone(Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны)</b>
603010901	Первая зона округа санитарной (горносанитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов
603010902	Вторая зона округа санитарной (горносанитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов
603010903	Третья зона округа санитарной (горносанитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов
	<b>stCLASSID_HeritageProtectionZone(Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации)</b>
603011001	Охранная зона объекта культурного наследия
603011002	Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности
603011003	Зона охраняемого природного ландшафта
603011004	Объединенная зона охраны объекта культурного наследия
603011005	Защитная зона объекта культурного наследия
	<b>stCLASSID_WaterProtectionZone(Водоохраные зоны)</b>
603011101	Водоохранная (рыбоохранная) зона
	<b>stCLASSID_CoastalProtectionZone(Прибрежные защитные полосы)</b>
603011201	Прибрежная защитная полоса
	<b>stCLASSID_ConstructionZoneBorders(Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)</b>
701020100	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
	<b>stCLASSID_Foresore(Береговые полосы)</b>
603011301	Береговая полоса
	<b>stCLASSID_FloodArea(Зоны затопления и подтопления)</b>
603011401	Зона затопления
603011402	Зона подтопления
	<b>stCLASSID_FishProtectionZone(Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны)</b>
603011501	Рыбоохранная зона

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
603011502	Рыбохозяйственная заповедная зона <b>stCLASSID_ProtectionZone(Зоны охраняемых объектов)</b>
603011601	Зона охраняемого объекта
603011602	Пограничная зона
603011603	Пятикилометровая полоса местности вдоль Государственной границы
603011604	Иная охраняемая зона <b>stCLASSID_OtherZone(Иные зоны с особыми условиями использования)</b>
603011701	Придорожная полоса
603011702	Приаэродромная территория
603011703	Зона наблюдений
603011704	Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации
603011712	Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов
603011713	Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства
603011714	Охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети
603011715	Зона безопасности с особым правовым режимом
603011716	Рыбоохранная зона озера Байкал
603011717	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
603011718	Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена <b>stCLASSID_Heritage(Объекты культурного наследия (ОКН))</b>
604010101	Памятник
604010102	Ансамбль
604010103	Достопримечательное место
604010104	Историко-культурный заповедник <b>stCLASSID_HeritageArea(Границы территории объектов культурного наследия)</b>
604010201	Граница территории объекта культурного наследия
604010202	Граница историко-культурного заповедника <b>stCLASSID_HistoricSettlement(Границы территории исторического поселения)</b>
604020100	Граница территории исторического поселения <b>stCLASSID_NatureProtectArea(Особо охраняемые природные территории)</b>
605010101	Государственный природный заповедник, в том числе биосферный
605010102	Национальный парк
605010103	Природный парк
605010104	Государственный природный заказник
605010105	Памятник природы
605010106	Дендрологический парк, ботанический сад
605010107	Иные особо охраняемые природные территории <b>stCLASSID_NaturalRiskZone(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера)</b>
606010101	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера
606010102	Территории, подверженные опасным геологическим процессам
606010103	Территории, подверженные опасным гидрологическим процессам
606010104	Территории, подверженные опасным метеорологическим процессам

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
606010106	Сейсмоопасные территории <b>stCLASSID_TechnoRiskArea(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера)</b>
606010201	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
606010202	Зона, подверженная риску радиоактивного загрязнения
606010203	Зона, подверженная риску химического заражения
606010204	Зона возможного катастрофического затопления (при аварии на гидродинамически опасном объекте)
606010206	Зона локального загрязнения почв <b>stCLASSID_HazardArea(Зона экстренного оповещения)</b>
606010301	Зона экстренного оповещения <b>stCLASSID_SpecialEconomicArea(Особые экономические зоны)</b>
607010101	Промышленно-производственная экономическая зона
607010102	Технико-внедренческая экономическая зона
607010103	Туристско-рекреационная особая экономическая зона
607010104	Портовая особая экономическая зона <b>stCLASSID_MineralArea(Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей)</b>
609010101	Лицензионные участки <b>stCLASSID_MineralDep(Месторождения и проявления полезных ископаемых)</b>
609010201	Месторождения нефти и газа
609010202	Месторождения угля и горючих сланцев
609010203	Месторождения торфа и сапропеля
609010204	Месторождения металлических полезных ископаемых
609010205	Месторождения неметаллических полезных ископаемых
609010206	Месторождения гидроминерального сырья
609010207	Месторождения подземных вод <b>stCLASSID_FunctionalZone(Функциональные зоны)</b>
701010100	Жилые зоны
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
701010104	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)
701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки
701010300	Общественно-деловые зоны
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона
701010302	Зона специализированной общественной застройки
701010303	Зона исторической застройки
701010400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур
701010401	Производственная зона
701010402	Коммунально-складская зона
701010403	Научно-производственная зона
701010404	Зона инженерной инфраструктуры
701010405	Зона транспортной инфраструктуры
701010407	Зона добычи полезных ископаемых
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий
701010502	Зона садоводства, огородничества
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
701010600	Зоны рекреационного назначения
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
701010602	Зона отдыха
701010603	Курортная зона
701010604	Лесопарковая зона
701010605	Зона лесов
701010606	Иные рекреационные зоны
701010700	Зоны специального назначения
701010701	Зона кладбищ
701010702	Зона складирования и захоронения отходов
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения
701010800	Зона режимных территорий
701010900	Зона акваторий
701011000	Иные зоны
701012001	Зона виноградников
<b>stCLASSID_LandUse(Земли по категориям)</b>	
702010100	Земли населенных пунктов
702010200	Земли сельскохозяйственного назначения
702010300	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
702010400	Земли особо охраняемых территорий и объектов
702010500	Земли лесного фонда
702010600	Земли водного фонда
702010700	Земли запаса
<b>stCLASSID_ResortArea(Лечебно-оздоровительные местности и курорты)</b>	
703010100	Лечебно-оздоровительная местность или курорт
<b>stCLASSID_TraditionalArea(Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ)</b>	
703020100	Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ
<b>stCLASSID_InvestmentZone(Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности)</b>	
704010100	Территория опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР)
704010200	Зона территориального развития (ЗТР)
704010300	Промышленный (индустриальный) парк
704010400	Инновационный территориальный кластер
704010500	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности
<b>stCLASSID_AreaBaseDevelopment(Комплексное развитие территорий)</b>	
704020100	Территория комплексного развития, включая территории, подлежащие комплексному освоению, в том числе в целях строительства стандартного жилья,

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
	территории размещения земельных участков, подлежащих предоставлению многодетным семьям
704020200	Территории, подлежащие градостроительному преобразованию (развитие застроенных территорий, реорганизация промышленных территорий, иное существенное изменение плотности использования или функции территории)
704020300	Территории освоения подземного пространства в градостроительных целях
704020400	Искусственные земельные участки
	<b>stCLASSID_GreeneryPlanting(Территории зеленого фонда городских и сельских поселений)</b>
705010100	Лесопарковая зона
705010200	Зеленая зона
705010300	Озелененные территории общего пользования
705010400	Озелененные территории ограниченного пользования
705010500	Озелененные территории специального назначения
705010600	Иные озеленённые территории в соответствии с региональным законодательством и актами местного самоуправления
705010800	Границы ключевых орнитологических территорий (КОТР)
	<b>stCLASSID_ForestPark(Лесопарковый зеленый пояс)</b>
705020100	Лесопарковый зеленый пояс
	<b>stCLASSID_EnvDanger(Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации)</b>
705030100	Объекты накопленного вреда окружающей среде
705030200	Водные объекты, подлежащие реабилитации
	<b>stCLASSID_Forest(Леса)</b>
706010100	Леса защитные
706010200	Леса эксплуатационные
706010300	Леса резервные
706010403	Границы лесничества
706010404	Лесной квартал
706010405	Городские леса
	<b>stCLASSID_Hydro(Поверхностные водные объекты)</b>
706020100	Море или его отдельная часть (пролив, залив, в том числе бухта, лиман и другие)
706020200	Водоток (река, ручей, канал)
706020300	Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище)
706020400	Болото
706020500	Природный выход подземных вод (родник, гейзер)
706020600	Ледник, снежник
	<b>stCLASSID_RedLine(Красные линии)</b>
801010200	Красные линии
	<b>stCLASSID_Parcel(Участки проект)</b>
808000000	Планируемые земельные участки
	<b>stCLASSID_RoadTraffic(Дорожное движение)</b>
804010100	Светофор
804010200	Пешеходный переход в одном уровне
804010300	Улица с односторонним движением
804010400	Улица с двусторонним движением
	<b>stCLASSID_TerritorialZone(ТERRITORIALНЫЕ зоны)</b>
100050101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
100050102	Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки
100050103	Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами
100050104	Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами
100050200	Общественно-деловая зона
100050201	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
100050202	Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
100050203	Зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности
100050300	Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
100050301	Коммунальная зона
100050302	Производственная зона
100050400	Зоны сельскохозяйственного использования
100050401	Зона сельскохозяйственных угодий, зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения
100050500	Зона рекреационного назначения
100050600	Зона размещения военных объектов
100050700	Зона специального назначения
100050800	Зона особо охраняемых территорий
100050900	Иные зоны, выделяемые с учетом функциональных зон
100051000	Территория, в границах которой предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства
100052000	Территория комплексного развития

**Приложение №5****Описание структуры XML-схемы файла обмена ValList\_v2.XSD****Таблица 1**

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
<b>stAB_TYPE(Подтип административного здания)</b>	
1	Государственный орган законодательной, исполнительной власти Российской Федерации, его территориальный орган
2	Государственный орган законодательной, исполнительной власти субъекта Российской Федерации
3	Орган местного самоуправления муниципального района, городского округа, поселения, городского округа с внутригородским делением, внутригородского района, внутригородской территории (внутригородского муниципального образования)
4	Суды
5	Полиция
8	Следственный комитет
9	Прокуратура
<b>stAEROSZONE(Подзона приаэродромной территории)</b>	
1	Первая подзона
2	Вторая подзона
3	Третья подзона
4	Четвертая подзона
5	Пятая подзона
6	Шестая подзона
7	Седьмая подзона
<b>stAF_TYPE(Подтип спортивного сооружения)</b>	
1	Стадион с трибунами на 1500 мест и более
2	Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки, спортивные поля, включая футбольные поля)
3	Спортивный зал, комплекс спортивных залов в составе многофункционального спортивного комплекса, не имеющего плавательных бассейнов и ледовых площадок
4	Крытый спортивный объект с искусственным льдом, ледовая арена
5	Манеж (в том числе легкоатлетический, футбольный)
6	Велотрек, велодром
7	Плавательный бассейн (крытые и открытые общего пользования)
8	Лыжная база, лыжный комплекс
9	Биатлонный комплекс, биатлонно-лыжный комплекс
10	Сооружение для стрелковых видов спорта (в том числе тир, стрельбище, стенд)
11	Гребная база, гребной канал, канал для гребного слалома
12	Автодром
13	Арена
14	Дистанция спортивная
15	Комплекс горнолыжный
16	Комплекс конноспортивный
17	Комплекс трамплинов для прыжков
18	Конькобежный овал
19	Площадка для экстремальных видов спорта

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
20	Сноуборд парк – фристайл центр
21	Санно-бобслейная трасса
22	Спортивная трасса
23	Центр боулинга
24	Парусный центр (яхт-клуб)
25	Шахматно-шашечный центр
26	Многофункциональный спортивный комплекс (физкультурно-оздоровительный комплекс)
31	Сооружение открытого стадиона
32	Сооружение крытого стадиона
33	Сооружение теннисного корта (крытые и открытые общего пользования)
34	Иное спортивное сооружение
<b>stAL_TYPE(Подтип объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха)</b>	
1	Центр (комплекс) конного туризма
2	Лодочная станция
3	Аквапарк
4	Дом рыбака и охотника (база, комплекс и другое)
5	Визит-центр особо охраняемой природной территории
6	Танцевальные залы
7	Аттракционы и иные подобные объекты
8	Иной объект
<b>stAMB_TYPE(Вид лечебно-профилактической медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара)</b>	
1	Медико-санитарная часть
2	Диспансер
3	Амбулатория, в том числе врачебная
4	Поликлиника
5	Женская консультация
6	Молочная кухня
7	Центр (в том числе детский), специализированный центр (кроме отнесенных к медицинским организациям особого типа)
8	Станция переливания крови
9	Центр крови
<b>stANS_TYPE(Вид ансамбля)</b>	
1	Памятники градостроительства и архитектуры
2	Памятники истории
3	Памятники монументального искусства
4	Объект археологического наследия (памятник археологии)
5	Памятники градостроительства и архитектуры, истории
6	Памятники градостроительства и архитектуры, монументального искусства
7	Памятники градостроительства и архитектуры, археологии
8	Памятники истории, монументального искусства
9	Памятники истории, археологии
10	Памятники монументального искусства, археологии
11	Памятники градостроительства и архитектуры, истории, монументального искусства
12	Памятники градостроительства и архитектуры, истории, археологии
13	Памятники градостроительства и архитектуры, монументального искусства, археологии
14	Памятники истории, монументального искусства, археологии

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
15	Памятники градостроительства и архитектуры, истории, монументального искусства, археологии
<b>stAQ_TYPE(Подтип благоустроенного пляжа, места массовой околоводной рекреации)</b>	
1	Пляж I категории
2	Пляж II категории
3	Пляж III категории
4	Оборудованное место массовой околоводной рекреации
<b>stAVIA_TYPE(Тип объекта по виду обслуживаемой авиации)</b>	
1	Гражданская авиация
2	Государственная авиация
3	Экспериментальная авиация
4	Совместное базирование
<b>stBENT_TYPE(Тип хозяйствующего субъекта)</b>	
1	Коммерческое предприятие (организация), не относящееся к субъектам малого и среднего предпринимательства
2	Среднее предприятие
3	Малое предприятие (кроме микропредприятий)
4	Микропредприятие
5	Данные о типе предприятия (организации) отсутствуют
<b>stBRIDGE_T(Тип мостовых сооружений)</b>	
1	Мост автодорожный
2	Мост железнодорожный
3	Мост пешеходный или велосипедный
4	Мост для совмещенного движения транспортных средств
5	Путепровод
6	Эстакада
7	Виадук
<b>stBUR_TYPE(Вид объекта утилизации, уничтожения биологических отходов)</b>	
1	Скотомогильник с захоронением в яме
2	Скотомогильник с биологическими камерами (Яма Беккари)
3	Скотомогильник сибиреязвенный
4	Объект утилизации биологических отходов
5	Объект сжигания биологических отходов
<b>stCABLE_TYPE(Типы линий связи)</b>	
1	Медная кабельная линии связи
2	Волоконно-оптическая линия связи
<b>stCAT_DISTR(Категория распределительных газопроводов по давлению)</b>	
1	I-а (Высокое, св. 1,2 МПа)
2	I (Высокое, св. 0,6 до 1,2 МПа включительно (для СУГ до 1,6 МПа включительно))
3	II (Высокое, св. 0,3 до 0,6 МПа включительно)
4	III (Среднее, св. 0,1 до 0,3 МПа включительно)
5	IV (Низкое, до 0,1 МПа включительно)
<b>stCAT_MAIN(Категория магистральных газопроводов по давлению)</b>	
1	I (св. 2,5 до 10,0 МПа включ.)
2	II (св. 1,2 до 2,5 МПа включ.)
<b>stCATRDTYPE(Категория автомобильной дороги)</b>	
1	IA (Автомагистраль)
2	IB (Скоростная автомобильная дорога)
3	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))

Код	Значение
4	II (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
5	III (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
6	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
7	V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
	<b>stCAT_RR(Категория железнодорожной линии)</b>
1	Высокоскоростные магистрали
2	Скоростные магистрали
3	Магистрали с преимущественно пассажирским движением
4	Особогрузонапряженные магистрали
5	I
6	II
7	III
8	IV
9	V
10	Внутристанционные соединительные и подъездные пути
	<b>stCEMET_STAT(Статус кладбища)</b>
1	Действующее
2	Закрытое
	<b>stCEMET_STYPE(Классификация кладбища в соответствии с санитарной классификацией)</b>
1	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га
2	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га
3	Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га
4	Сельское кладбище
	<b>stCEMET_TYPE(Тип кладбища)</b>
1	Общественное
2	Вероисповедальное
	<b>stCEMET_WTYPE(Тип воинского кладбища, военного мемориального кладбища)</b>
1	Федеральное военное мемориальное кладбище
2	Воинское кладбище
3	Военное мемориальное кладбище
	<b>stCEP_CLASS(Класс сооружений инженерной защиты)</b>
1	I класс защитных сооружений
2	II класс защитных сооружений
3	III класс защитных сооружений
4	IV класс защитных сооружений
	<b>stCHI_STYPE(Подтип детского оздоровительного лагеря)</b>
1	Загородный оздоровительный лагерь
2	Санаторно-оздоровительный лагерь
3	Оздоровительный лагерь с дневным пребыванием
4	Лагерь труда и отдыха
5	Палаточный лагерь
6	Здание спортивного лагеря
8	Иной объект
	<b>stCLB_TYPE(Подтип объекта культурно-досугового (клубного) типа)</b>
1	Дом (дворец, центр) культуры, культуры и досуга, культуры и искусств, его филиал
2	Социально-культурный, культурно-досуговый комплекс
3	Центр традиционной культуры, дом (центр) народного творчества, дом ремесел и фольклора, национально-культурный центр и их филиалы

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
4	Клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения
5	Иной объект культурно-досугового (клубного) типа
<b>stCOMM_TYPE(Вид линий связи)</b>	
1	Кабельная линия связи
2	Радиорелейная линия связи
3	Спутниковая линия связи
4	Комбинированная линия связи
5	Тропосферная линия связи
<b>stCOMM_CTYPE(Вид ЛКСС)</b>	
1	Подземный
2	Подводный
3	Подвесной (на опорах)
4	Комбинированный
<b>stCR_STYPE(Подтип объекта проведения гражданских обрядов)</b>	
1	Дома и дворцы бракосочетаний, отделы записи актов гражданского состояния
2	Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов
3	Иной объект проведения гражданских обрядов
<b>stCROSSP_T(Тип пешеходных переходов в разных уровнях по расположению относительно уровня земли)</b>	
1	Надземные
2	Подземные
<b>stCROSSR_T(Тип железнодорожного переезда)</b>	
1	Регулируемый
2	Нерегулируемый
<b>stCTM_TIME_T(Тип пунктов пропуска по режиму работы)</b>	
1	Постоянный
2	Временный
3	Сезонный
4	Работающий на нерегулярной основе
<b>stCTM_USE_T(Тип пунктов пропуска по характеру использования)</b>	
1	Многосторонний
2	Двусторонний
<b>stCU_TYPE(Подтип объекта культурно-просветительного назначения)</b>	
1	Библиотека, ее филиал
2	Музей, музей-филиал, территориально обособленный экспозиционный отдел музея
3	Лекторий (в том числе планетарий)
4	Выставочный зал, галерея
5	Иной объект культурно-просветительного назначения
<b>stCURRENT(Тип тока)</b>	
1	Постоянный
2	Переменный
<b>stD_OBJECTS(Вид потенциально-опасного объекта)</b>	
1	Радиационно-опасный объект
2	Химически опасный объект
3	Гидродинамический опасный объект
4	Взрывопожароопасный объект
5	Биологически опасный объект
6	Объект жизнеобеспечения

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
<b>stDANGER_OBJ(Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам)</b>	
1	Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов)
2	Гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений
3	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи
4	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более
5	Объекты космической инфраструктуры
6	Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации
7	Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте
8	Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта
9	Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов
10	Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше
11	Подвесные канатные дороги
12	Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества
13	Опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более
14	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых
15	Антенно-мачтовое сооружение (AMC)
<b>stDST_TYPE(Тип достопримечательного места)</b>	
1	Творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов
2	Центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки
3	Памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей
4	Объекты археологического наследия

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
5	Места совершения религиозных обрядов
6	Места захоронений жертв массовых репрессий
7	Религиозно-исторические места
<b>stEDU_SDTYPE(Подтип организации, реализующей программы профессионального и высшего образования)</b>	
1	Профессиональная образовательная организация
2	Организация дополнительного профессионального образования
3	Образовательная организация высшего образования
<b>stEDU_STYPE(Подтип общеобразовательной организации)</b>	
1	Начального общего образования
2	Начального общего и (или) основного общего образования
3	Начального общего, основного общего и среднего общего образования
4	Основного общего и среднего общего образования
5	Среднего общего образования
<b>stEDU_TUNIT(Тип структурного подразделения)</b>	
1	Филиал, отделение, факультет
2	Представительство
3	Академия, институт, университет, центр, кафедра
4	Подготовительное отделение, курсы
5	Научно-исследовательское, методическое, учебно-методическое подразделение
6	Лаборатория
7	Конструкторское бюро
8	Учебные, учебно-производственные мастерские
9	Учебно-опытное хозяйство
10	Учебный полигон
11	Учебная база практики
12	Учебно-демонстрационный центр
13	Учебный театр, танцевальная, оперная студия, концертный зал
14	Учебный цирковой манеж
15	Художественно-творческая мастерская
16	Библиотека
17	Музей, выставочный зал
18	Спортивный клуб
19	Общежитие, интернат
20	Психологическая, социально-педагогическая служба, обеспечивающая социальную адаптацию и реабилитацию нуждающихся в ней обучающихся
21	Иное структурное подразделение
22	Учебный корпус
23	Административный, учебно-административный корпус
24	Здание или сооружение иного назначения
<b>stEL_SUPPLY(Оснащение системой тягового электроснабжения)</b>	
1	Электрифицированная железная дорога
2	Не электрифицированная железная дорога
<b>stEME_CLASS(Классификация чрезвычайной ситуации)</b>	
1	Локального характера
2	Муниципального характера
3	Межмуниципального характера
4	Регионального характера
5	Межрегионального характера

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
6	Федерального характера <b>stEME_SOURCE(Источник природной чрезвычайной ситуации)</b>
1	Землетрясение
2	Вулканическое извержение
3	Оползень
4	Обвал
5	Сель
6	Карст
7	Просадка в лессовых грунтах
8	Эрозия
9	Переработка берегов
10	Цунами
11	Лавина
12	Наводнение
13	Половодье
14	Паводок
15	Подтопление
16	Затор
17	Штормовой нагон воды
18	Сильный ветер
19	Смерч
20	Ураган
21	Пыльная буря
22	Суховей
23	Сильные осадки
24	Засуха
25	Заморозки
26	Туман
27	Гроза
28	Продолжительные дожди (ливни)
29	Снегопад
30	Град
31	Гололед
32	Мерзлотные процессы
33	Природный пожар
<b>stENT_TYPE(Подтип зрелищной организации)</b>	
1	Театр
2	Концертный зал, филармония, их филиал
3	Цирк, цирковая организация, их филиал
4	Кинотеатр (стационарный), объект кино-видеоцентра (иной подобной организации), предназначенный для показа и популяризации фильмов
5	Здание многоцелевого центра искусств
8	Здание дома национального искусства
9	Иная зрелищная организация
<b>stFEATURE_LEP(Особенности ЛЭП)</b>	
1	ЛЭП, пересекающие границу Российской Федерации, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше
2	ЛЭП и подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающие соединение и параллельную работу энергетических

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
	систем различных субъектов Российской Федерации, и необходимые для выдачи мощности новых электростанций, мощность которых превышает 500 МВт
3	ЛЭП, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и вывод из работы которых приводит к технологическим ограничениям перетока электрической энергии (мощности) по сетям более высокого класса напряжения
	<b>stFERRY_CRGТ(Тип паромной переправы по типу груза)</b>
1	Автомобильный паром
2	Железнодорожный паром
	<b>stFERRY_MVT(Тип паромной переправы по способу передвижения)</b>
1	Самоходный паром
2	Несамоходный паром
	<b>stFLOODING_T(Характеристика зоны затопления)</b>
1	Не зарегулированные водотоки и естественные водоемы при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности
2	Устьевые участки водотоков при нагонных явлениях расчетной обеспеченности
3	Водохранилища при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды
4	Зарегулированные водотоки в нижних бьефах гидроузлов, при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности
	<b>stFOREST_CAT(Категории защитных лесов)</b>
1	Лес, расположенный на особо охраняемой природной территории
2	Лес, расположенный в водоохранной зоне
3	Лес, выполняющий функции защиты природных и иных объектов
4	Ценный лес
	<b>stFOREST_OS(Особо ценный участок леса)</b>
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов
2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства
4	Заповедные лесные участки
5	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений
6	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных
7	Другие особо защитные участки лесов
	<b>stFOREST_T(Лес, выполняющий функции защиты природных и иных объектов)</b>
1	Лес, расположенный в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
2	Лес, расположенный вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
3	Зеленая зона
4	Лесопарковая зона
5	Городской лес
6	Лес, расположенный в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов
	<b>stFOREST_VAL(Ценный лес)</b>
1	Государственная защитная лесная полоса
2	Противоэрозионный лес

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
3	Лес, расположенный в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
4	Лес, имеющий научное или историческое значение
5	Орехово-промышленная зона
6	Лесные плодовые насаждения
7	Ленточный бор
8	Запретная полоса леса, расположенная вдоль водного объекта
9	Нерестоохранная полоса леса
<b>stFP_CLASS(Классификация зданий пожарных депо)</b>	
1	I – пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны городских поселений
2	II – пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны городских поселений
3	III – пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны организаций
4	IV – пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны организаций
5	V – пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля для охраны сельских поселений
<b>stFP_TYPE(Вид пожарной охраны)</b>	
1	Государственная противопожарная служба
2	Муниципальная пожарная охрана
3	Ведомственная пожарная охрана
4	Частная пожарная охрана
5	Добровольная пожарная охрана
<b>stFS_OBJECTS(Объекты лесопожарной охраны)</b>	
1	Пожарно-химическая станция (ПХС)
2	Вышка наблюдательная
3	Пост наблюдательный
4	Минерализованная полоса
<b>stFSES_STYPE(Подтип объекта ФСИН России)</b>	
1	Уголовно-исполнительная инспекция
2	Исправительный центр
3	Арестный дом
4	Колония-поселение
5	Воспитательная колония
6	Лечебное исправительное учреждение
7	Исправительная колония общего, строгого или особого режима
8	Тюрьма
9	Следственный изолятор
10	Исправительная колония особого режима для осужденных, отбывающих пожизненное лишение свободы
13	Здание врачебного здравпункта ФСИН России
14	Прочие объекты инфраструктуры уголовно-исполнительной системы
<b>stFUEL_TYPE(Тип топлива)</b>	
1	Природный газ
2	Попутный нефтяной газ (ПНГ)
3	Смесь природного газа и попутного нефтяного газа (ПНГ)
4	Доменный газ
5	Коксовый газ
6	Уголь
7	Мазут
8	Дизельное топливо
9	Древесина

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
10	Торф
11	Биотопливо
12	Иной вид топлива
<b>stFZ_INGSTP(Вид зоны инженерной инфраструктуры)</b>	
1	Зона объектов водоснабжения
2	Зона объектов водоотведения
3	Зона объектов теплоснабжения
4	Зона объектов газоснабжения
5	Зона объектов электроснабжения
6	Зона объектов связи
7	Зона инженерной инфраструктуры иных видов
<b>stFZ_MFSTP(Вид многофункциональной общественно-деловой зоны)</b>	
1	Зона общегородского центра
2	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
3	Зона объектов торговли
4	Зона объектов общественного питания
5	Зона объектов коммунально-бытового назначения
6	Зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности
<b>stFZ_ODSTP(Вид зоны специализированной общественной застройки)</b>	
1	Зона дошкольных образовательных организаций
2	Зона общеобразовательных организаций
3	Зона организаций дополнительного образования
4	Зона объектов, реализующих программы профессионального и высшего образования
5	Зона специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением
6	Зона научных организаций
7	Зона объектов культуры и искусства
8	Зона объектов здравоохранения
9	Зона объектов социального назначения
10	Зона объектов физической культуры и массового спорта
11	Зона культовых зданий и сооружений
12	Зона специализированной общественной застройки иных видов
<b>stFZ_ORECSTP(Вид иной рекреационной зоны)</b>	
1	Зона ботанических садов
2	Зона зоопарков
3	Зона лугопарков
4	Зона гидропарков
5	Зона тематических парков иных видов
<b>stFZ_RECSTP(Вид зоны отдыха)</b>	
1	Зона детских оздоровительных учреждений
2	Зона оздоровительно-спортивных лагерей
3	Зона пляжей
4	Зона иных объектов отдыха и туризма
<b>stFZ_SHSTP(Вид иной зоны сельскохозяйственного назначения)</b>	
1	Зона для ведения личного подсобного хозяйства
2	Зона для ведения крестьянского фермерского хозяйства
3	Зона для целей аквакультуры (рыбоводства)

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
4	Зона, предназначенная для научно-исследовательских, учебных и иных, связанных с сельскохозяйственным производством, целей
5	Зона для создания защитных лесных насаждений
<b>stFZ_TRSTP(Вид зоны транспортной инфраструктуры)</b>	
1	Зона объектов автомобильного транспорта
2	Зона объектов железнодорожного транспорта
3	Зона объектов воздушного транспорта
4	Зона объектов водного транспорта
5	Зона объектов трубопроводного транспорта
6	Зона транспортной инфраструктуры иных видов
7	Зона улично-дорожной сети
<b>stGAS_ST_TYPE(Тип автозаправочных станций)</b>	
1	Автозаправочная станция (традиционная)
2	Автомобильная газозаправочная станция
3	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция
4	Криогенная автозаправочная станция
5	Многотопливная автозаправочная станция
6	Станция для зарядки электротранспорта
<b>stGROUND_POS(Расположение объекта относительно уровня земли)</b>	
1	Наземное
2	Надземное
3	Подземное
<b>stGTS_CLASS(Класс гидротехнического сооружения)</b>	
1	I класс
2	II класс
3	III класс
4	IV класс
<b>stHER_TYPE(Вид памятника)</b>	
1	Памятники градостроительства и архитектуры
2	Памятники истории
3	Памятники монументального искусства
4	Объект археологического наследия (памятник археологии)
5	Монумент
8	Природный памятник
9	Иные виды памятников
<b>stHIST_CAT(Категория историко-культурного значения)</b>	
1	Федеральное значение
2	Региональное значение
3	Местное значение
4	Без категории – выявленный объект культурного наследия
5	Без категории – объект, обладающий признаками объекта культурного наследия
<b>stHIST_OUT(Объекты выдающейся культурной ценности)</b>	
1	Особо ценный объект культурного наследия народов Российской Федерации
2	Объект всемирного наследия ЮНЕСКО
<b>stHOT_STYPE(Подтип гостиниц, аналогичных коллективных средств размещения)</b>	
1	Туристская гостиница
2	Коммунальная гостиница
3	Мотель
4	Пансионат

Код	Значение
5	Общежитие для приезжих, хостел
6	Иная организация гостиничного типа
<b>stHZRD_CAT(Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,)</b>	
1	Объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, – объекты I категории
2	Объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты II категории
3	Объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты III категории
4	Объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты IV категории
<b>stHZRD_CLASS(Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией)</b>	
1	I класс опасности объекта
2	II класс опасности объекта
3	III класс опасности объекта
4	IV класс опасности объекта
5	V класс опасности объекта
<b>stIND_TYPE(Вид техногенной чрезвычайной ситуации)</b>	
1	Радиационная авария
2	Химическая авария
3	Биологическая авария
4	Гидродинамическая авария
5	Пожар, взрыв
6	Авария электроэнергетической системы, системы связи
7	Авария коммунальной системы жизнеобеспечения
8	Транспортная авария
9	Авария на магистральном трубопроводе
10	Авария на подземном сооружении
<b>stINT_TRF_T(Тип пунктов пропуска по характеру международного сообщения)</b>	
1	Пассажирский
2	Грузовой
3	Грузо-пассажирский
<b>stINT_TRN_T(Тип пунктов пропуска по виду международного сообщения)</b>	
1	Морские
2	Речные (озерные)
3	Воздушные
4	Автомобильные
5	Железнодорожные
6	Пешеходные
7	Смешанные
<b>stLAND_TYPE(Тип посадочной площадки)</b>	
1	Для самолетов
2	Для вертолетов
3	Совмещенная
<b>stMAIN_TYPE(Основные производственные объекты)</b>	
1	Теплицы
2	Парники

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
3	Производство по обработке и проправлению семян
4	Комплекс крупного рогатого скота
5	Ферма крупного рогатого скота
6	Свиноводческий комплекс
7	Свиноферма
8	Ферма овцеводческая
9	Овчарня, кошара
10	Коневодческие фермы
11	Конюшни
12	Птицефабрика
13	Ферма птицеводческая
14	Сараи с выгульным двором
15	Корали
16	Маральники
17	Ферма звероводческая
18	Рыбоводный пруд
19	Иной объект размещения животных
20	Стационарная пасека
21	Лесной питомник
22	Питомник декоративных и садовых растений
27	Здание карантина
28	Здание кормоцеха
29	Здание цеха переработки отходов
30	Сооружение лесной машинно-мелиоративной станции
<b>stMC_TYPE(Вид медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, ее структурного подразделения)</b>	
1	Станция (подстанция) скорой медицинской помощи
2	Выдвижной пункт скорой медицинской помощи
<b>stMD_TYPE(Вид лечебно-профилактической медицинской организации (кроме санаторно-курортной) оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурного подразделения)</b>	
1	Больница (в том числе детская)
2	Больница скорой медицинской помощи
3	Участковая больница
4	Специализированная больница
5	Родильный дом
6	Госпиталь
7	Медико-санитарная часть
8	Дом (больница) сестринского ухода
9	Хоспис
10	Лепрозорий
11	Диспансер
12	Дом ребенка
13	Центр (в том числе детский), специализированный центр (кроме отнесенных к медицинским организациям особого типа)
<b>stMIN_ATYPE(Вид участка недр)</b>	
1	Месторождение полезных ископаемых
2	Проявление полезных ископаемых
<b>stMIN_MTYPE(Вид металлических полезных ископаемых)</b>	

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
1	Черные металлы
2	Цветные металлы
3	Редкие металлы, рассеянные и редкоземельные элементы
4	Благородные металлы
5	Радиоактивные металлы
6	Комплексные объекты металлических полезных ископаемых
	<b>stMIN_TYPE(Вид неметаллических полезных ископаемых)</b>
1	Минеральные удобрения
2	Оптические материалы
3	Химическое сырье
4	Керамическое и огнеупорное сырье
5	Аbrasивные материалы
6	Горнотехническое сырье
7	Драгоценные камни, поделочное сырье
8	Строительные материалы
9	Соли
	<b>stMP_TYPE(Основные производственные подразделения)</b>
1	Угольная шахта
2	Иной объект по добыче полезных ископаемых закрытым способом
3	Угольный разрез
4	Иной объект по добыче полезных ископаемых открытым способом
5	Угольная обогатительная фабрика
6	Иной объект по обогащению и первичной обработке извлеченных полезных ископаемых
7	Коксовая батарея
8	Иное производственное подразделение
	<b>stMSD_TYPE(Вид обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь)</b>
1	Кабинет врача общей практики (семейного врача)
2	Отделение (кабинет) медицинской профилактики
3	Врачебная амбулатория
4	Фельдшерско-акушерский пункт
5	Фельдшерский здравпункт
6	Центр (Отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)
	<b>stMST_TYPE(Вид медицинской организации особого типа)</b>
1	Центр
2	Бюро
3	Лаборатория
4	Медицинский отряд (в т. ч. специального назначения)
6	Отдельный медицинский батальон
	<b>stNUM_TRACKS(Количество путей железной дороги)</b>
1	Однопутная железная дорога
2	Однопутная железная дорога с двухпутными вставками
3	Двухпутная железная дорога
4	Многопутная железная дорога
	<b>stOCH_USE(Использование объекта культурного наследия или пользователь)</b>
1	Музей, архив, библиотека
2	Организация науки и образования
3	Театрально-зрелищная организация

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
4	Орган государственной власти или местного самоуправления
5	Воинская часть
6	Религиозная организация
7	Организация здравоохранения
8	Организация транспорта
9	Производственная организация
10	Организация торговли
11	Организация общественного питания
12	Гостиница, отель
13	Офисные помещения
14	Жилье
15	Парки, сады
16	Некрополи, захоронения
17	Не используется
18	Иное
<b>stORO_STYPE(Вид объекта размещения отходов)</b>	
1	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов
2	Полигон захоронения промышленных отходов
3	Выработанная шахта, штольня, используемая для захоронения отходов
4	Шламохранилище (кроме шламового амбара)
5	Шламовый амбар
6	Хвостохранилище
7	Отвал горных пород, террикон
8	Отработанный карьер, используемый для захоронения отходов
9	Шлакозолоотвал
10	Навозохранилище
11	Пометохранилище
12	Открытая площадка с грунтовым покрытием
13	Открытая площадка с водонепроницаемым покрытием
14	Крытая площадка (под навесом) с грунтовым покрытием
15	Крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием
16	Производственное помещение (или его часть)
98	Другой специально оборудованный объект хранения отходов
99	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов
<b>stORO_TYPE(Назначение объекта размещения отходов)</b>	
1	Хранение отходов
2	Захоронение отходов
<b>stOZSN_TYPE(Тип озелененной территории специального назначения)</b>	
1	Питомники садово-паркового хозяйства, цветочно-оранжерейные хозяйства
2	Озелененные территории санитарно-защитных, водоохраных, защитно-мелиоративных зон
3	Насаждения вдоль автомобильных и железных дорог
4	Иные озелененные территории специального назначения
<b>stP540(Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. N П/0412)</b>	
1.0	1.0 Сельскохозяйственное использование
1.1	1.1 Растениеводство
1.2	1.2 Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур
1.3	1.3 Овощеводство

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
1.4	1.4 Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур
1.5	1.5 Садоводство
1.5.1	1.5.1 Виноградарство
1.6	1.6 Выращивание льна и конопли
1.7	1.7 Животноводство
1.8	1.8 Скотоводство
1.9	1.9 Звероводство
1.10	1.10 Птицеводство
1.11	1.11 Свиноводство
1.12	1.12 Пчеловодство
1.13	1.13 Рыбоводство
1.14	1.14 Научное обеспечение сельского хозяйства
1.15	1.15 Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
1.16	1.16 Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
1.17	1.17 Питомники
1.18	1.18 Обеспечение сельскохозяйственного производства
1.19	1.19 Сенокошение
1.20	1.20 Выпас сельскохозяйственных животных
2.0	2.0 Жилая застройка
2.1	2.1 Для индивидуального жилищного строительства
2.1.1	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
2.2	2.2 Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
2.3	2.3 Блокированная жилая застройка
2.4	2.4 Передвижное жилье
2.5	2.5 Среднеэтажная жилая застройка
2.6	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
2.7	2.7 Обслуживание жилой застройки
2.7.1	2.7.1 Хранение автотранспорта
2.7.2	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
3.0	3.0 Общественное использование объектов капитального строительства
3.1	3.1 Коммунальное обслуживание
3.1.1	3.1.1 Предоставление коммунальных услуг
3.1.2	3.1.2 Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг
3.2	3.2 Социальное обслуживание
3.2.1	3.2.1 Дома социального обслуживания
3.2.2	3.2.2 Оказание социальной помощи населению
3.2.3	3.2.3 Оказание услуг связи
3.2.4	3.2.4 Общежития
3.3	3.3 Бытовое обслуживание
3.4	3.4 Здравоохранение
3.4.1	3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
3.4.2	3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание
3.4.3	3.4.3 Медицинские организации особого назначения
3.5	3.5 Образование и просвещение
3.5.1	3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.5.2	3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование
3.6	3.6 Культурное развитие
3.6.1	3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
3.6.2	3.6.2 Парки культуры и отдыха
3.6.3	3.6.3 Цирки и зверинцы
3.7	3.7 Религиозное использование
3.7.1	3.7.1 Осуществление религиозных обрядов
3.7.2	3.7.2 Религиозное управление и образование
3.8	3.8 Общественное управление
3.8.1	3.8.1 Государственное управление
3.8.2	3.8.2 Представительская деятельность
3.9	3.9 Обеспечение научной деятельности
3.9.1	3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
3.9.2	3.9.2 Проведение научных исследований
3.9.3	3.9.3 Проведение научных испытаний
3.10	3.10 Ветеринарное обслуживание
3.10.1	3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание
3.10.2	3.10.2 Приюты для животных
4.0	4.0 Предпринимательство
4.1	4.1 Деловое управление
4.2	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
4.3	4.3 Рынки
4.4	4.4 Магазины
4.5	4.5 Банковская и страховая деятельность
4.6	4.6 Общественное питание
4.7	4.7 Гостиничное обслуживание
4.8	4.8 Развлечения
4.8.1	4.8.1 Развлекательные мероприятия
4.8.2	4.8.2 Проведение азартных игр
4.8.3	4.8.3 Проведение азартных игр в игорных зонах
4.9	4.9 Служебные гаражи
4.9.1	4.9.1 Объекты дорожного сервиса
4.9.1.1	4.9.1.1 Заправка транспортных средств
4.9.1.2	4.9.1.2 Обеспечение дорожного отдыха
4.9.1.3	4.9.1.3 Автомобильные мойки
4.9.1.4	4.9.1.4 Ремонт автомобилей
4.9.2	4.9.2 Стоянка транспортных средств
4.10	4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность
5.0	5.0 Отдых (рекреация)
5.1	5.1 Спорт
5.1.1	5.1.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий
5.1.2	5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях
5.1.3	5.1.3 Площадки для занятий спортом
5.1.4	5.1.4 Оборудованные площадки для занятий спортом
5.1.5	5.1.5 Водный спорт
5.1.6	5.1.6 Авиационный спорт
5.1.7	5.1.7 Спортивные базы
5.2	5.2 Природно-познавательный туризм
5.2.1	5.2.1 Туристическое обслуживание
5.3	5.3 Охота и рыбалка

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
5.4	5.4 Причалы для маломерных судов
5.5	5.5 Поля для гольфа или конных прогулок
6.0	6.0 Производственная деятельность
6.1	6.1 Недропользование
6.2	6.2 Тяжелая промышленность
6.2.1	6.2.1 Автомобилестроительная промышленность
6.3	6.3 Легкая промышленность
6.3.1	6.3.1 Фармацевтическая промышленность
6.3.2	6.3.2 Фарфоро-фаянсовая промышленность
6.3.3	6.3.3 Электронная промышленность
6.3.4	6.3.4 Ювелирная промышленность
6.4	6.4 Пищевая промышленность
6.5	6.5 Нефтехимическая промышленность
6.6	6.6 Строительная промышленность
6.7	6.7 Энергетика
6.7.1	6.7.1 Атомная энергетика
6.8	6.8 Связь
6.9	6.9 Склады
6.9.1	6.9.1 Складские площадки
6.10	6.10 Обеспечение космической деятельности
6.11	6.11 Целлюлозно-бумажная промышленность
6.12	6.12 Научно-производственная деятельность
7.0	7.0 Транспорт
7.1	7.1 Железнодорожный транспорт
7.1.1	7.1.1 Железнодорожные пути
7.1.2	7.1.2 Обслуживание железнодорожных перевозок
7.2	7.2 Автомобильный транспорт
7.2.1	7.2.1 Размещение автомобильных дорог
7.2.2	7.2.2 Обслуживание перевозок пассажиров
7.2.3	7.2.3 Стоянки транспорта общего пользования
7.3	7.3 Водный транспорт
7.4	7.4 Воздушный транспорт
7.5	7.5 Трубопроводный транспорт
7.6	7.6 Внеуличный транспорт
8.0	8.0 Обеспечение обороны и безопасности
8.1	8.1 Обеспечение вооруженных сил
8.2	8.2 Охрана Государственной границы Российской Федерации
8.3	8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка
8.4	8.4 Обеспечение деятельности по исполнению наказаний
9.0	9.0 Деятельность по особой охране и изучению природы
9.1	9.1 Охрана природных территорий
9.1.1	9.1.1 Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных
9.2	9.2 Курортная деятельность
9.2.1	9.2.1 Санаторная деятельность
9.3	9.3 Историко-культурная деятельность
10.0	10.0 Использование лесов
10.1	10.1 Заготовка древесины
10.2	10.2 Лесные плантации

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
10.3	10.3 Заготовка лесных ресурсов
10.4	10.4 Резервные леса
11.0	11.0 Водные объекты
11.1	11.1 Общее пользование водными объектами
11.2	11.2 Специальное пользование водными объектами
11.3	11.3 Гидротехнические сооружения
12.0	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
12.0.1	12.0.1 Улично-дорожная сеть
12.0.2	12.0.2 Благоустройство территории
12.1	12.1 Ритуальная деятельность
12.2	12.2 Специальная деятельность
12.3	12.3 Запас
13.0	13.0 Земельные участки общего назначения
13.1	13.1 Ведение огородничества
13.2	13.2 Ведение садоводства
14.0	14.0 Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе
<b>stPASS_TERM(Наличие пассажирского терминала)</b>	
0	Отсутствует
1	Присутствует
<b>stPED_TYPE(Подтип пешеходной зоны)</b>	
1	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)
2	Площадь
3	Набережная
4	Сеть улиц, площадей, набережных (пешеходный маршрут)
5	Квартал (группа кварталов)
7	Сквер
<b>stPKIO_TYPE(Подтип парка культуры и отдыха)</b>	
1	Городского значения
2	Районного значения
4	Загородные
<b>stPL_TYPE(Вид линии электропередач)</b>	
1	Воздушная линия электропередачи
2	Кабельная линия электропередачи
3	Газоизолированная линия электропередачи
4	Кабельно-воздушная линия электропередачи
<b>stPLINE_TYPE(Вид расположения объекта)</b>	
1	Надземный
2	Подземный
3	Подземный в тоннеле, коллекторе
4	Наземный
5	Подводный
6	Морской
<b>stPOWER_TYPE(Тип теплосиловой установки)</b>	
1	Паросиловая (паротурбинная)
2	Газотурбинная
3	Парогазовая
4	Газопоршневая

Код	Значение
<b>stPRG_TYPE(Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации)</b>	
1	Реализующая программы дошкольного образования
2	Реализующая программы профессионального обучения
3	Реализующая программы дошкольного образования и программы профессионального обучения
<b>stPRKNG_LVL(Тип размещения стоянок относительно уровня земли)</b>	
1	Наземная
2	Заглубленная
3	Подземная
<b>stPRKNG_TIME(Тип стоянок автомобилей по длительности хранения)</b>	
1	Постоянного хранения
2	Временного хранения
<b>stPRKNG_TYPE(Тип стоянок автомобилей)</b>	
1	Гараж / гараж-стоянка
2	Плоскостная стоянка автомобилей открытого хранения
3	Плоскостная стоянка автомобилей закрытого хранения
4	Плавучая стоянка автомобилей (дебаркадерная)
<b>stPRZILF(Признак принадлежности к объектам государственного (муниципального) жилищного фонда)</b>	
1	Принадлежность к объектам государственного жилищного фонда
2	Принадлежность к объектам муниципального жилищного фонда
<b>stPNU_STYPE(Подтип непроизводственного объекта коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг)</b>	
1	Объект непосредственного бытового обслуживания
2	Объект коммунального обслуживания (прачечные, химчистки, бани, парикмахерские)
3	Жилищно-эксплуатационная организация
4	Пункт приема вторичного сырья
5	Иной непроизводственный объект коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг
<b>stRAD_CLASS(Степень радиоактивного загрязнения)</b>	
1	Умеренного
2	Сильного
3	Опасного
4	Чрезвычайно-опасного
<b>stRDWIN_CAT(Категория зимней автомобильной дороги (автозимника))</b>	
1	I – с перспективной (на 3-5 лет) грузонапряженностью свыше 100 тыс. т нетто в год или с расчетной интенсивностью движения, приведенной к автомобилю грузоподъемностью 5 т, свыше 500 авт./сут.
2	II – с перспективной грузонапряженностью от 50 до 100 тыс. т. нетто в год или с расчетной интенсивностью движения от 150 до 500 авт./сут.
3	III – с перспективной грузонапряженностью до 50 тыс. т. нетто в год или с расчетной интенсивностью движения до 150 авт./сут.
<b>stRDWIN_TYPE(Тип зимней автомобильной дороги (автозимника))</b>	
1	Сухопутный
2	Ледовый
3	Ледяная переправа
<b>stRECYC_TYPE(Вид объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов)</b>	
1	Объект обработки отходов

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
2	Объект утилизации отходов
3	Объекты обезвреживания отходов в форме сжигания
4	Объекты обезвреживания отходов (за исключением сжигания)
	<b>stREG_RDTYPE(Подкатегория автомобильной дороги регионального значения)</b>
1	Автомобильная дорога регионального значения
2	Автомобильная дорога муниципального значения
	<b>stREG_STATUS(Значение объекта)</b>
1	Федеральное значение
2	Региональное значение
3	Местное значение муниципального района
4	Местное значение городского округа
5	Местное значение поселения
6	Иное значение, местное значение муниципального района, необходимое для осуществления полномочий по вопросам местного значения муниципального района, предусмотренных частью 4 статьи 14, статьей 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
8	Местное значение муниципального округа
	<b>stRES_STYPE(Вид объекта санаторно-курортного назначения)</b>
1	Бальнеологическая лечебница
2	Грязелечебница
3	Курортная поликлиника
4	Санаторий
5	Санаторий для детей, в том числе для детей с родителями
6	Санаторий-профилакторий
7	Организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых, и осуществляющие образовательную деятельность
8	Иной вид объекта
	<b>stRFO_TYPE(Тип иных объектов железнодорожного транспорта)</b>
1	Путевой пост
2	Диспетчерский пункт
3	Железнодорожный разъезд
4	Обгонный железнодорожный пункт
5	Железнодорожный блок-пост
7	Здание пункта технического обслуживания локомотивов
	<b>stRISK_CAT(Категория опасности природного процесса (ОПП))</b>
1	Чрезвычайно опасный (катастрофический)
2	Весьма опасный
3	Опасный
4	Умеренно опасный
	<b>stRS_STYPE(Подтип непроизводственного объекта по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг)</b>
1	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг
2	Отделение, филиал банка, кредитно-финансовой организации, страховой компании
3	Юридическая консультация, нотариальная контора
4	Центр занятости населения, биржа труда, бюро по трудуоустройству
5	Иной непроизводственный объект по предоставлению населению государственных, правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг

Код	Значение
<b>stRST_CLASS(Класс железнодорожной станции/вокзала)</b>	
1	Внеклассная
2	I
3	II
4	III
5	IV
6	V
<b>stRST_TYPE(Тип железнодорожной станции)</b>	
1	Пассажирская
2	Грузовая
3	Техническая (сортировочная, участковая, предпортовая)
4	Промежуточная
5	Межгосударственная передаточная
<b>stRWY_CLASS(Класс взлетно-посадочной полосы)</b>	
1	А
2	Б
3	В
4	Г
5	Д
6	Е
<b>stS_ALERT(Системы оповещения населения)</b>	
1	Региональные автоматизированные системы централизованного оповещения
2	Муниципальные системы оповещения
3	Комплексная система экстренного оповещения населения (КСЭОН)
4	Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения (ОКСИОН)
5	Система информирования и оповещения населения на транспорте (СИЗОНТ)
6	Локальная система оповещения (ЛСО)
<b>stSAF_TYPE(Подтип специализированного коллективного средства размещения)</b>	
1	Дом отдыха
2	База отдыха
3	Кемпинг
4	Другая организация отдыха (кроме турбаз)
5	Туристская база
6	Наземный и водный транспорт, переоборудованный под средства размещения для ночлега, включая дебаркадеры
7	Пансионат с лечением
8	Курортный отель
9	Иной объект
<b>stSCI_TYPE(Подтип организации, осуществляющей обучение)</b>	
1	Научная организация
2	Организация для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
3	Организация, осуществляющая лечение, оздоровление и (или) отдых
4	Организация, осуществляющая социальное обслуживание
5	Иное юридическое лицо (или прочее)
<b>stSEASON(Продолжительность работы)</b>	
1	Круглогодичный
2	более 6 месяцев
3	4-6 месяцев

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
4	до 3 месяцев
	<b>stSERV_STYPE(Подтип объекта, связанного с производственной деятельностью)</b>
1	Технопарк
2	Бизнес-инкубатор
3	Логистический центр
4	Индустриальный (промышленный) парк
5	Склад замороженных или охлажденных грузов
6	Склад зерна
7	Иной объект, обеспечивающий хранение и складирование
8	Проектные и конструкторские организации
9	Административные здания различных предприятий, в том числе промышленных
10	Организация (лаборатория), осуществляющая различные технические испытания, исследования, анализ и сертификацию
11	Объект, обеспечивающий удаление отходов, ликвидацию последствий загрязнений
12	Объект вспомогательной деятельности
13	Иной объект, связанный с производственной деятельностью
18	Инвестиционная площадка
19	Заводы (заводские площадки)
20	Транспортно-логистический центр (ТЛЦ) «Сухой порт»
21	Инновационный центр
	<b>stSETTL_CAT(Категория историко-культурного значения исторического поселения)</b>
1	Федеральное значение
2	Региональное значение
	<b>stSETTL_LEVEL(Административное значение населенного пункта)</b>
1	Административный центр субъекта Российской Федерации
2	Административный центр муниципального района
3	Административный центр городского округа
4	Административный центр сельского поселения
5	Населенный пункт, не имеющий статуса административного центра
7	Административный центр муниципального округа
	<b>stSETTL_TYPE(Тип населенного пункта)</b>
1	Город
2	Поселок городского типа
3	Рабочий поселок
4	Дачный поселок
5	Курортный поселок
6	Городской поселок
7	Лесной поселок
8	Населенный пункт
9	Поселок
10	Село
11	Деревня
12	Хутор
13	Станция
14	Железнодорожная станция
15	Поселок при станции (поселок станции)
16	Поселок при железнодорожной станции
17	Железнодорожный разъезд
18	Железнодорожная казарма

Код	Значение
19	Железнодорожная будка
20	Железнодорожный остановочный пункт
21	Остановочная платформа
22	Железнодорожный блокпост
23	Блокпост
24	Железнодорожная платформа
25	Железнодорожный путевой пост
26	Дорожный разъезд
27	Железнодорожная площадка
28	Остановочный пункт
29	Железнодорожная водокачка
30	Разъезд
31	Железнодорожный комбинат
32	Железнодорожный пост
33	Монтерский пункт
34	Станица
35	Слобода
36	Местечко
37	Починок
38	Участок
39	Выселок
40	Дома
41	Кордон
42	Казарма
43	Займка
44	Лесничество
45	Лесоучасток
46	Маяк
47	Остров
48	Мыс
49	Гидрологический пост
50	Метеостанция
51	Аал
52	Аул
53	Улус
54	Арбан
55	Зимовка
56	Дом отдыха
57	Турбаза
58	База отдыха
59	Санаторий
60	Усадьба
61	Центральная усадьба
62	Отдельный дом
63	Площадка
64	Погост
65	Подстанция
66	Карьер
67	Аэропорт

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
68	Будка
69	Контрольный пункт связи
70	Данных о типе населенного пункта нет
	<b>stSNOW_TYPE(Тип снегоплавильного, снегоприемного пункта)</b>
1	Снегоплавильный пункт
2	Снегоприемный пункт
	<b>stSP_STYPE(Подтип комплексной, полустационарной, нестационарной организации социального обслуживания)</b>
1	Комплексный центр по оказанию помощи лицам без определенного места жительства и занятий
2	Комплексный центр социального обслуживания населения
3	Кризисный центр помощи женщинам
4	Реабилитационный (Социально-реабилитационный) центр для детей и подростков с ограниченными (умственными и физическими) возможностями
5	Социально-оздоровительный центр
6	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних
7	Территориальный центр социальной помощи семье и детям
8	Организация, оказывающая социальную помощь лицам без определенного места жительства и занятий
9	Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов
10	Центр социальной адаптации несовершеннолетних и молодежи
11	Центр психолого-педагогической помощи
12	Центр дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов
13	Центр социальной помощи семье и детям
	<b>stSPECIFIC(Вид, видовая принадлежность объекта культурного наследия)</b>
1	Памятник
2	Ансамбль
3	Достопримечательное место
	<b>stSPZ_EVENT(Планируемое событие/мероприятие по санитарно-защитной зоне)</b>
1	Сохраняемая
2	Ликвидируемая (при выносе объекта)
3	Требующая изменения границы
	<b>stSSAH_STYPE(Подтип организации (отделения) социального обслуживания на дому)</b>
1	Центр социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов
2	Специализированный центр социально-медицинского обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов
	<b>stST_STYPE(Подтип стационарной организации социального обслуживания)</b>
1	Геронтологический центр
2	Геронтопсихиатрический центр
3	Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками
4	Детский дом-интернат для умственно отсталых детей
5	Дом-интернат для ветеранов войны и труда
6	Дом-интернат для престарелых и инвалидов
7	Дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов
8	Психоневрологический интернат
9	Социальная гостиница
10	Социальный приют для детей
11	Специальный дом-интернат
12	Специальный дом для одиноких престарелых

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
13	Центр временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов
14	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей
<b>stSTATUS(Статус объекта)</b>	
1	Существующий, реконструируемый, строящийся
2	Планируемый к размещению
3	Планируемый к реконструкции
4	Планируемый к ликвидации
<b>stSTATUS_ADM(Статус границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации)</b>	
1	Существующий
2	Планируемый
<b>stSTATUS_OCH(Состояние предмета охраны исторического поселения)</b>	
1	Сохранившийся
2	Утраченный
3	Частично сохранившийся
<b>stSTATUS_PR(Статус объекта)</b>	
1	Существующий
2	Планируемый
<b>stSTOP_TYPE(Тип остановочного пункта)</b>	
1	Трамвая
2	Скоростного трамвая
3	Троллейбуса
4	Автобуса (электробуса)
5	Совмещенный
<b>stSTORE_TYPE(Объекты хранения и переработки)</b>	
1	Здания и сооружения по хранению и переработке зерна
2	Объекты хранения, товарной обработки и переработки фруктов, овощей, картофеля
3	Иные объекты хранения, товарной обработки и переработки продукции
4	Цех по приготовлению кормов
5	Убойный пункт (цех)
6	Гараж, парк по ремонту, обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и иной техники
7	Материальный склад
8	Склад горюче-смазочных материалов
9	Склад для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений
10	Склад сжиженного аммиака
11	Склад сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений
16	Здание амбулатории ветеринарной станции
17	Здание утилизационного цеха
18	Здание склада готовой продукции триходермина
19	Здание склада бобовых
<b>stSTR_L_TYPE(Тип улиц и дорог местного значения)</b>	
1	Улицы в жилой застройке
2	Улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов
3	Пешеходные улицы и дороги
4	Парковые дороги
6	Проезды
<b>stSTR_G_TYPE(Тип магистральных городских дорог)</b>	

Код	Значение
1	1-го класса - скоростного движения
2	2-го класса - регулируемого движения
<b>stSTR_R_TYPE(Тип магистральных улиц районного значения)</b>	
1	Транспортно-пешеходные
2	Пешеходно-транспортные
<b>stSTR_O_TYPE(Тип магистральных улиц общегородского значения)</b>	
1	1-го класса скоростного движения
2	2-го класса регулируемого движения
3	3-го класса регулируемого движения
<b>stSTR_TYPE(Тип улиц в жилой застройке)</b>	
1	Основная
2	Второстепенная (переулок)
3	Проезд
<b>stSU_TYPE(Вид медицинской организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека)</b>	
1	Центр гигиены и эпидемиологии
2	Противочумный центр (станция)
3	Дезинфекционный центр (станция)
4	Центр гигиенического образования населения
5	Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
<b>stSUBURBAN_TR(Наличие движения пригородных поездов)</b>	
0	Пригородное сообщение отсутствует
1	Пригородное сообщение присутствует
<b>stSURFACE_TYPE(Вид покрытия)</b>	
1	Усовершенствованный
2	Переходный
3	Низший
4	Без покрытия
<b>stSZZ_TYPE(Тип санитарно-защитной зоны)</b>	
1	Ориентировочная (нормативная) зона
2	Расчетная (предварительная) зона
3	Установленная (окончательная) зона
<b>stTIME_LTYPEn(Период функционирования дороги)</b>	
1	Круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий)
2	Временное функционирование (в зависимости от сезонно-климатических условий)
3	Зимняя автомобильная дорога (автозимник)
<b>stTM_SOURCE(Источник техногенной чрезвычайной ситуации)</b>	
1	Промышленная авария (катастрофа)
2	Опасное происшествие на транспорте
3	Пожар (взрыв)
<b>stTPARK_TYPE(Подтип тематического парка)</b>	
1	Зоопарк, зоологический сад
2	Ботанический сад
3	Зооботанический парк (сад)
4	Этнографический парк
5	Экологический парк
6	Археологический парк
7	Военно-исторический, военно-патриотический парк

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
8	Исторический тематический парк
9	Парк искусств
10	Парк аттракционов
11	Спортивный парк
12	Научно-познавательные парки
13	Детский парк
14	Парк
15	Сквер
16	Детская игровая площадка
17	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха
<b>stTRACK_TYPE(Ширина колеи железной дороги)</b>	
1	Железная дорога колеи 1520 мм
2	Железная дорога колеи 1435 мм
3	Железная дорога колеи 1067-1435 мм
4	Железная дорога колеи менее 1067 мм
<b>stTRD_TYPE(Подтип объекта торговли, общественного питания)</b>	
1	Магазин, торгово-развлекательный комплекс, магазин кулинарии
2	Рыночный комплекс
3	Объект общественного питания
4	Розничный рынок, ярмарка
5	Иной объект торговли, общественного питания
<b>stTUNNEL_T(Тип тоннелей)</b>	
1	Автодорожный
2	Железнодорожный
3	Иной тоннель
<b>stTYPE_SUBJ(Тип субъекта Российской Федерации)</b>	
1	Республика
2	Край
3	Область
4	Город федерального значения
5	Автономная область
6	Автономный округ
8	Федеральная территория
<b>stUNDERFL_T(Характеристика зоны подтопления)</b>	
1	сильное подтопление (глубина залегания грунтовых вод менее 0,3 м)
2	умеренное подтопление (глубина залегания грунтовых вод от 0,3-0,7 до 1,2-2 м)
3	слабое подтопление (глубина залегания грунтовых вод от 2 до 3 м)
<b>stUSA_TYPE(Подтип организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи)</b>	
1	Центр срочного социального обслуживания
2	Консультативный центр
3	Центр экстренной психологической помощи по телефону
<b>stUSING_TYPE(Вид разрешенного использования)</b>	
1	Общего пользования
2	Необщего пользования
<b>stVOLTAGE(Напряжение)</b>	
1150	1150 кВ
800	800 кВ

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
750	750 кВ
600	600 кВ
500	500 кВ
400	400 кВ
330	330 кВ
300	300 кВ
220	220 кВ
150	150 кВ
110	110 кВ
60	60 кВ
35	35 кВ
20	20 кВ
10	10 кВ
6	6 кВ
<b>stW_SOURCE(Источники наружного противопожарного водоснабжения и подъезды к ним)</b>	
1	Искусственный водоем
2	Естественный водоем
<b>stWATER_STYPE(Тип водозабора по характеристикам источника)</b>	
1	Подземный водозабор
2	Поверхностный водозабор
<b>stYATCH_CLS(Классификация мест стоянки маломерных судов)</b>	
1	Класс «А» (яхтенный порт (марина) с полным набором услуг)
2	Класс «В» (яхтенный порт (марина) с ограниченным набором услуг)
3	Класс «С» (яхтенная стоянка)
4	Класс «D» (база технического обслуживания и хранения маломерных судов)
5	Класс «Е» (гребная база)
<b>stZONE_OOPT(Тип охранной зоны особо охраняемой природной территории)</b>	
1	Охранная зона государственного природного заповедника, в том числе биосферного
2	Охранная зона национального парка
3	Охранная зона природного парка
4	Охранная зона государственного природного заказника
5	Охранная зона памятника природы
6	Охранная зона дендрологического парка либо ботанического сада
7	Охранная зона иных особо охраняемых природных территорий
<b>stSTATUS_RL(Статус красных линий)</b>	
7E.1	Установленная
7E.2	Устанавливаемая
7E.3	Отменяемая
<b>stElementPlanningType(Вид элемента планировочной структуры)</b>	
7A.1	Район
7A.2	Микрорайон
7A.3	Квартал
7A.4	Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
7A.5	Территория садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан
7A.6	Территория транспортно-пересадочного узла
7A.7	Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением улично-дорожной сети

<b>Код</b>	<b>Значение</b>
7A.8	Улично-дорожная сеть
7A.9	Территория виноградо-винодельческого терруара <b>stElementPlanningStatus(Статус элемента планировочной структуры)</b>
7B.1	Существующий
7B.2	Планируемый <b>stFZ_VIDZIL(Подтип жилой застройки)</b>
1	Жилищное строительство по программе переселения
2	Комплексная жилая застройка <b>stNSL_TYPE(Вид организаций по виду медицинской деятельности)</b>
1	Лечебно-профилактические медицинские организации
2	Медицинские организации особого типа
3	Медицинские организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека <b>stTEM_TYPE(Подтип места или объекта массового посещения, в том числе тематического туризма)</b>
1	Культура
2	Детский отдых
3	Гастрономический туризм
4	Святыни и храмы
5	Музеи
6	Необычные места
7	Охота и рыбалка
8	Оздоровительный туризм
9	Пляжный отдых
10	Природа
11	Развлечения
12	Сельский отдых
13	Театры
14	Традиции
15	Места воинской славы
16	Активный отдых
	<b>stTYPEOROSH(Тип орошения)</b>
1	Естественное орошение
2	Искусственное орошение <b>stTYPE_INP(Тип индустриального парка)</b>
1	Гринфилд
2	Браунфилд

## Приложение №6

## Описание структуры XML-схемы файла обмена GeomGML\_v2.xsd

Таблица 1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>tGeoL (Геометрическое представление объекта в формате GML, только линейные объекты)</b>					
	УО				Тип gml: MultiCurve описание в документации по GML
	УО				Тип gml: Curve описание в документации по GML
	УО				Тип gml: LineString описание в документации по GML
<b>tGeoP (Геометрическое представление объекта в формате GML, только площадные объекты)</b>					
	УО				Тип gml: MultiSurface описание в документации по GML
	УО				Тип gml: MultiPolygon описание в документации по GML
	УО				Тип gml: Polygon описание в документации по GML
<b>tGeoT (Геометрическое представление объекта в формате GML, только точечные объекты)</b>					
	УО				Тип gml: Point описание в документации по GML
	УО				Тип gml: MultiPoint описание в документации по GML
<b>tGeoLP (Геометрическое представление объекта в формате GML, линейные или площадные объекты)</b>					
	УО				Тип gml: MultiCurve описание в документации по GML
	УО				Тип gml: Curve описание в документации по GML
	УО				Тип gml: LineString описание в документации по GML
	УО				Тип gml: MultiSurface описание в документации по GML
	УО				Тип gml: MultiPolygon описание в документации по GML
	УО				Тип gml: Polygon описание в документации по GML
<b>tGeoLT (Геометрическое представление объекта в формате GML, линейные или точечные объекты)</b>					
	УО				Тип gml: MultiCurve описание в документации по GML
	УО				Тип gml: Curve описание в документации по GML

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
		УО			Тип gml: LineString описание в документации по GML
		УО			Тип gml: Point описание в документации по GML
		УО			Тип gml: MultiPoint описание в документации по GML
<b>tGeoPT (Геометрическое представление объекта в формате GML, площадные или точечные объекты)</b>					
		УО			Тип gml: MultiSurface описание в документации по GML
		УО			Тип gml: MultiPolygon описание в документации по GML
		УО			Тип gml: Polygon описание в документации по GML
		УО			Тип gml: Point описание в документации по GML
		УО			Тип gml: MultiPoint описание в документации по GML
<b>tGeoLPT (Геометрическое представление объекта в формате GML, линейные площадные или точечные объекты)</b>					
		УО			Тип gml: MultiCurve описание в документации по GML
		УО			Тип gml: Curve описание в документации по GML
		УО			Тип gml: LineString описание в документации по GML
		УО			Тип gml: MultiSurface описание в документации по GML
		УО			Тип gml: MultiPolygon описание в документации по GML
		УО			Тип gml: Polygon описание в документации по GML
		УО			Тип gml: Point описание в документации по GML
		УО			Тип gml: MultiPoint описание в документации по GML