



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

27.04.2021

№ 268-П

г. Екатеринбург

**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 целях обеспечения размещения в Региональной информационно-аналитической системе управления развитием территории Свердловской области графических частей документов, материалов в форме электронных документов, оформленных в виде файлов XML-документов, в соответствии с пунктом 30 Положения о Региональной информационно-аналитической системе управления развитием территории Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 19.09.2017 № 708-ПП «О Региональной информационно-аналитической системе управления развитием территории Свердловской области», пунктом 15 Требований к структуре и оформлению сведений, документов, материалов, направляемых для размещения в Региональной информационно-аналитической системе управления развитием территории Свердловской области, утвержденных приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 12.03.2021 № 172-П «Об утверждении требований к структуре и оформлению сведений, документов, материалов, направляемых для размещения в Региональной информационно-аналитической системе управления развитием территории Свердловской области»,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить описание структур XML-схем, используемых для формирования XML-документов территориального планирования, XML-документов по планировке территории, XML-документов по планировке линейного объекта, согласно приложению.

2. Отделу информационных ресурсов в градостроительстве (А.В. Паклина) разместить XML-схемы, используемые для формирования XML-документов территориального планирования, XML-документов по планировке территории, XML-документов по планировке линейного объекта, на официальном сайте

Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.В. Пучкова.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)) и на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.М. Волков

Утверждено  
приказом Министерства  
строительства и развития  
инфраструктуры  
Свердловской области  
от 27.04.2024 № 268-17

## 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 (таблица 1), и представляться в кодировке Unicode (UTF-8).

Таблица 1

**XML-схема по типу документа**

Номер	Тип документа	Название схемы	Версия документа
1.	Документов территориального планирования	DTP_v01.XSD	1
2.	Проект планировки территории	PPT_v01.XSD	1
3.	Проект планировки линейного объекта	PPL_v01.XSD	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	MetaDate_v01.xsd	1
2.	Технико-экономические показатели документа	TEP_v02.xsd	1
3.	Структура таблиц векторных данных	Tables_v01.xsd	1
4.	Список объектов по классу	ClassID_v01.xsd	1
5.	Справочники значений	ValList_v01.xsd	1
6.	Справочники геометрий в виде GML	GeomGML.xsd	1

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

При наличии разночтений 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:

T – <текст>;

N – <число>;

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

S – <элемент> составной элемент, описывается отдельно;

SA – <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 Гауса-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 (38 с внешними скобками), 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,  
{64c76aa8-4e04-4fda-b690-af7612f1045d}.

Глобальный уникальный идентификатор пакета (GUID) основан на стандартных универсальных уникальных идентификаторах (T(38)).

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».

#### 4. Описание структуры XML-схемы файла обмена DTP\_v01.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 MetaDate_v01.xsd Приложение №1
	Border	O	S	Граница документа (полигон) в формате GML	Тип tGeoP. См. описание GeomGML311.xsd Приложение №6
	TEP	O	S	Технико-экономические показатели документа	Тип ctTEPGP см. описание TEP_v01.xsd Приложение №2 Заполняется только для генерального плана.
	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-территориальное деление	Тип tAdmBorder См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeRF	H	S	Территория Российской Федерации	Тип tAdmeRF См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeSRF	H	S	Территория субъекта Российской Федерации	Тип tAdmeSRF См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeMO	H	S	Территория муниципального образования	Тип tAdmeMO См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeNP	H	S	Территория населенного пункта	Тип tAdmeNP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Education	H	S	Объекты образования и науки	Тип tEducation См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Culture	H	S	Объекты культуры и искусства	Тип tCulture См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Sport	H	S	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Тип tSport См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Health	H	S	Объекты здравоохранения	Тип tHealth См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Social	H	S	Объекты социального обслуживания	Тип tSocial См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Recreation	H	S	Объекты отдыха и туризма	Тип tRecreation См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Resort	H	S	Объекты санаторно-курортного назначения	Тип tResort См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AuthorityService	H	S	Прочие объекты обслуживания	Тип tAuthorityService См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Public	H	S	Общественные пространства	Тип tPublic См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Manufacturing	H	S	Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности	Тип tManufacturing См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Agriculture	H	S	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	Тип tAgriculture См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ServiceFacility	H	S	Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Тип tServiceFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WasteFacility	H	S	Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Тип tWasteFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RailwayLine	H	S	Железнодорожный путь	Тип tRailwayLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RailwayFacility	H	S	Объекты железнодорожного транспорта	Тип tRailwayFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Road	H	S	Автомобильные дороги	Тип tRoad См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Street	H	S	Улично-дорожная сеть городского населенного пункта	Тип tStreet См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	StreetV	H	S	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	Тип tStreetV См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TranspLogisticObj	H	S	Комплексные объекты транспортной инфраструктуры	Тип tTranspLogisticObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportObj	H	S	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportService	H	S	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportService См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AutoService	H	S	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	Тип tAutoService См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportLine	H	S	Линии общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportStops	H	S	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportStops См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AirTransportObj	H	S	Объекты воздушного транспорта	Тип tAirTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterTransportObj	H	S	Объекты водного транспорта	Тип tWaterTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterWays	H	S	Водные пути	Тип tWaterWays См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	CustomControl	H	S	Пункт пропуска через Государственную границу	Тип tCustomControl См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TransportObj	H	S	Искусственные дорожные сооружения	Тип tTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ElectricPowerStation	H	S	Электростанции	Тип tElectricPowerStation См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ElectricTransformer	H	S	Электрические подстанции	Тип tElectricTransformer См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ElectricLine	H	S	Линии электропередачи (ЛЭП)	Тип tElectricLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Pipeline	H	S	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	Тип tPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	GasFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки газа	Тип tGasFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	GasPipeline	H	S	Трубопроводы для транспортировки газа	Тип tGasPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OilFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов	Тип tOilFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OilPipeline	H	S	Магистральные трубопроводы жидких углеводородов	Тип tOilPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ThermalFacility	H	S	Объекты теплоснабжения	Тип tThermalFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ThermalPipeline	H	S	Сети теплоснабжения	Тип tThermalPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterFacility	H	S	Объекты водоснабжения	Тип tWaterFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterPipeline	H	S	Сети водоснабжения	Тип tWaterPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SewerFacility	H	S	Объекты водоотведения	Тип tSewerFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SewerPipeline	H	S	Сети водоотведения	Тип tSewerPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TelecomFacility	H	S	Объекты связи	Тип tTelecomFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TelecomNetworkLine	H	S	Сети электросвязи	Тип tTelecomNetworkLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HydraulicStructures	H	S	Гидротехнические сооружения	Тип tHydraulicStructures См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EngProtectionObj	H	S	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Тип tEngProtectionObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Prison	H	S	Объекты ФСИН России, иные объекты федерального значения	Тип tPrison См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EmergencyProtectionObj	H	S	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Тип tEmergencyProtectionObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Cemetery	H	S	Места погребения	Тип tCemetery См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	EnvMonitoring	H	S	Объекты государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды	Тип tEnvMonitoring См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WildlifeProtection	H	S	Объекты охраны животного мира	Тип tWildlifeProtection См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OtherObject	H	S	Иные объекты регионального значения, объекты местного значения	Тип tOtherObject См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SanitaryProtectionZone	H	S	Санитарно-защитная зона	Тип tSanitaryProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TranspSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций	Тип tTranspSanitaryGapZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EngSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций	Тип tEngSanitaryGapZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TranspProtectionZone	H	S	Охранная зона транспортных коммуникаций	Тип tTranspProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EngProtectionZone	H	S	Охранная зона инженерных коммуникаций	Тип tEngProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	NatureProtectionZone	H	S	Охранная зона особо охраняемых природных территорий	Тип tNatureProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OtherProtectionZone	H	S	Охранная зона иного назначения	Тип tOtherProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	DrinkWaterProtectionZone	H	S	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	Тип tDrinkWaterProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ResortProtectionZone	H	S	Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны	Тип tResortProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HeritageProtectionZone	H	S	Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Тип tHeritageProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	WaterProtectionZone	Н	S	Водоохранные зоны	Тип tWaterProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	CoastalProtectionZone	Н	S	Прибрежные защитные полосы	Тип tCoastalProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Foreshore	Н	S	Береговые полосы	Тип tForeshore См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	FloodArea	Н	S	Зоны затопления и подтопления	Тип tFloodArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	FishProtectionZone	Н	S	Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны	Тип tFishProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ProtectionZone	Н	S	Зоны охраняемых объектов	Тип tProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OtherZone	Н	S	Иные зоны с особыми условиями использования	Тип tOtherZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Heritage	Н	S	Объекты культурного наследия (ОКН)	Тип tHeritage См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HeritageArea	Н	S	Границы территорий объектов культурного наследия и историко-культурных заповедников	Тип tHeritageArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HistoricSettlement	Н	S	Границы территории исторического поселения и границы территорий, содержащих предметы охраны исторического поселения	Тип tHistoricSettlement См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	NatureProtectArea	Н	S	Особо охраняемые природные территории	Тип tNatureProtectArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	NaturalRiskZone	Н	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Тип tNaturalRiskZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TechnoRiskArea	Н	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тип tTechnoRiskArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HazardArea	Н	S	Зона экстренного оповещения	Тип tHazardArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SpecialEconomicArea	Н	S	Особые экономические зоны	Тип tSpecialEconomicArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	MineralArea	Н	S	Границы участков недр	Тип tMineralArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	MineralDep	Н	S	Месторождения и проявления полезных ископаемых	Тип tMineralDep См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	FunctionalZone	Н	S	Функциональные зоны	Тип tFunctionalZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	LandUse	Н	S	Земли по категориям	Тип tLandUse См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ResortArea	Н	S	Лечебно-оздоровительные местности и курорты	Тип tResortArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TraditionalArea	Н	S	Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ	Тип tTraditionalArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	InvestmentZone	Н	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 Tables_v01.xsd Приложение №3
	AreaBaseDevelopment	Н	S	Комплексное развитие территорий	Тип tAreaBaseDevelopment См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	GreeneryPlanting	Н	S	Территории зеленого фонда городских и сельских поселений	Тип tGreeneryPlanting См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ForestPark	Н	S	Лесопарковый зеленый пояс	Тип tForestPark См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EnvDanger	Н	S	Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации	Тип tEnvDanger См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Forest	Н	S	Леса	Тип tForest См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Hydro	Н	S	Поверхностные водные объекты	Тип tHydro См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

5. Описание структуры XML-схемы файла обмена PPT\_v01.XSD  
Форма «Документ по планировке территории»

Таблица 5

## Описание корневого элемента

Код мента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Document					Документ территориального планирования
	Description	O	S	Описание документа	Тип ctDescription См. описание MetaDate_v01.xsd Приложение №1
	Border	O	S	Граница документа (полигон) в формате GML	Тип tGeoP. См. описание GeomGML311.xsd Приложение №6
	TEP	O	S	Технико-экономические показатели документа	Тип ctTEPPPT см. описание TEP_v01.xsd Приложение №2
	Tables	O	S	Таблицы документа с векторными данными	См. Таблица 4

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-территориальное деление	Тип tAdmBorder См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeRF	H	S	Территория Российской Федерации	Тип tAdmeRF См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeSRF	H	S	Территория субъекта Российской Федерации	Тип tAdmeSRF См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeMO	H	S	Территория муниципального образования	Тип tAdmeMO См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeNP	H	S	Территория населенного пункта	Тип tAdmeNP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Education	H	S	Объекты образования и науки	Тип tEducation См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Culture	H	S	Объекты культуры и искусства	Тип tCulture См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Sport	H	S	Объекты физкультурного и спортивного назначения	Тип tSport См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Health	H	S	Объекты здравоохранения	Тип tHealth См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Social	H	S	Объекты социального обслуживания	Тип tSocial См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Recreation	H	S	Объекты отдыха и туризма	Тип tRecreation См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Resort	H	S	Объекты санаторно-курортного назначения	Тип tResort См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AuthorityService	H	S	Прочие объекты обслуживания	Тип tAuthorityService См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Public	H	S	Общественные пространства	Тип tPublic См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Manufacturing	H	S	Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности	Тип tManufacturing См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Agriculture	H	S	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	Тип tAgriculture См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ServiceFacility	H	S	Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Тип tServiceFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WasteFacility	H	S	Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Тип tWasteFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RailwayLine	H	S	Железнодорожный путь	Тип tRailwayLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RailwayFacility	H	S	Объекты железнодорожного транспорта	Тип tRailwayFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TranspLogisticObj	H	S	Комплексные объекты транспортной инфраструктуры	Тип tTranspLogisticObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportObj	H	S	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportService	H	S	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportService См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AutoService	H	S	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	Тип tAutoService См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportLine	H	S	Линии общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PublicTransportStops	H	S	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportStops См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AirTransportObj	H	S	Объекты воздушного транспорта	Тип tAirTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterTransportObj	H	S	Объекты водного транспорта	Тип tWaterTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterWays	H	S	Водные пути	Тип tWaterWays См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	CustomControl	H	S	Пункт пропуска через Государственную границу	Тип tCustomControl См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TransportObj	H	S	Искусственные дорожные сооружения	Тип tTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ElectricPowerStation	H	S	Электростанции	Тип tElectricPowerStation См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ElectricTransformer	H	S	Электрические подстанции	Тип tElectricTransformer См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ElectricLine	H	S	Линии электропередачи (ЛЭП)	Тип tElectricLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Pipeline	H	S	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	Тип tPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	GasFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки газа	Тип tGasFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	GasPipeline	H	S	Трубопроводы для транспортировки газа	Тип tGasPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OilFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов	Тип tOilFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OilPipeline	H	S	Магистральные трубопроводы жидких углеводородов	Тип tOilPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ThermalFacility	H	S	Объекты теплоснабжения	Тип tThermalFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ThermalPipeline	H	S	Сети теплоснабжения	Тип tThermalPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	WaterFacility	H	S	Объекты водоснабжения	Тип tWaterFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterPipeline	H	S	Сети водоснабжение	Тип tWaterPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SewerFacility	H	S	Объекты водоотведения	Тип tSewerFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SewerPipeline	H	S	Сети водоотведения	Тип tSewerPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TelecomFacility	H	S	Объекты связи	Тип tTelecomFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TelecomNetworkLine	H	S	Сети электросвязи	Тип tTelecomNetworkLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HydraulicStructures	H	S	Гидротехнические сооружения	Тип tHydraulicStructures См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EngProtectionObj	H	S	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Тип tEngProtectionObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Prison	H	S	Объекты ФСИН России, иные объекты федерального значения	Тип tPrison См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EmergencyProtectionObj	H	S	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Тип tEmergencyProtectionObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Cemetery	H	S	Места погребения	Тип tCemetery См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EnvMonitoring	H	S	Объекты государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды	Тип tEnvMonitoring См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WildlifeProtection	H	S	Объекты охраны животного мира	Тип tWildlifeProtection См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OtherObject	H	S	Иные объекты регионального значения, объекты местного значения	Тип tOtherObject См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SanitaryProtectionZone	H	S	Санитарно-защитная зона	Тип tSanitaryProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TranspSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций	Тип tTranspSanitaryGapZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	EngSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций	Тип tEngSanitaryGapZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TranspProtectionZone	H	S	Охранная зона транспортных коммуникаций	Тип tTranspProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EngProtectionZone	H	S	Охранная зона инженерных коммуникаций	Тип tEngProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	NatureProtectionZone	H	S	Охранная зона особо охраняемых природных территорий	Тип tNatureProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OtherProtectionZone	H	S	Охранная зона иного назначения	Тип tOtherProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	DrinkWaterProtectionZone	H	S	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	Тип tDrinkWaterProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ResortProtectionZone	H	S	Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны	Тип tResortProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HeritageProtectionZone	H	S	Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Тип tHeritageProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterProtectionZone	H	S	Водоохранные зоны	Тип tWaterProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	CoastalProtectionZone	H	S	Прибрежные защитные полосы	Тип tCoastalProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Foreshore	H	S	Береговые полосы	Тип tForeshore См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	FloodArea	H	S	Зоны затопления и подтопления	Тип tFloodArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	FishProtectionZone	H	S	Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны	Тип tFishProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ProtectionZone	H	S	Зоны охраняемых объектов	Тип tProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	OtherZone	Н	S	Иные зоны с особыми условиями использования	Тип tOtherZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Heritage	Н	S	Объекты культурного наследия (ОКН)	Тип tHeritage См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HeritageArea	Н	S	Границы территорий объектов культурного наследия и историко-культурных заповедников	Тип tHeritageArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HistoricSettlement	Н	S	Границы территории исторического поселения и границы территорий, содержащих предметы охраны исторического поселения	Тип tHistoricSettlement См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	NatureProtectArea	Н	S	Особо охраняемые природные территории	Тип tNatureProtectArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	NaturalRiskZone	Н	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Тип tNaturalRiskZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TechnoRiskArea	Н	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тип tTechnoRiskArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HazardArea	Н	S	Зона экстренного оповещения	Тип tHazardArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SpecialEconomicArea	Н	S	Особые экономические зоны	Тип tSpecialEconomicArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	MineralArea	Н	S	Границы участков недр	Тип tMineralArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	MineralDep	Н	S	Месторождения и проявления полезных ископаемых	Тип tMineralDep См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	LandUse	Н	S	Земли по категориям	Тип tLandUse См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ResortArea	Н	S	Лечебно-оздоровительные местности и курорты	Тип tResortArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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 Tables_v01.xsd Приложение №3
	GreeneryPlanting	H	S	Территории зеленого фонда городских и сельских поселений	Тип tGreeneryPlanting См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ForestPark	H	S	Лесопарковый зеленый пояс	Тип tForestPark См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EnvDanger	H	S	Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации	Тип tEnvDanger См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Forest	H	S	Леса	Тип tForest См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Hydro	H	S	Поверхностные водные объекты	Тип tHydro См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmePP	H	S	Границы проекта планировки	Тип tAdmePP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RedLine	H	S	Красные линии	Тип tRedLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	UCHP	H	S	Участки проект	Тип tUCHP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	DD	H	S	Дорожное движение	Тип tDD См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ReliefP	H	S	Рельеф проект	Тип tReliefP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ZOKS	H	S	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства	Тип tFunctionalZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Accomplishment	H	S	Благоустройство	Тип tAccomplishment См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Bild	H	S	Здания	Тип tBild См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RoadGPP	H	S	Дороги ПП город	Тип tRoadGPP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	RoadSPP	H	S	Дороги ПП сельские НП	Тип tRoadSPP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Marks	H	S	Отметки_высот	Тип tMarks См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Direction	H	S	Направления	Тип tDirection См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ZoneLO	H	S	Зона_линейных_объектов	Тип tZoneLO См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

## 6. Описание структуры XML-схемы файла обмена PPL\_v01.XSD Форма «Документ по планировке линейного объекта»

Таблица 7

### Описание корневого элемента

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Document					Документ территориального планирования
	Description	O	S	Описание документа	Тип ctDescription См. описание MetaDate_v01.xsd Приложение №1
	Border	O	S	Граница документа (полигон) в формате GML	Тип tGeoP. См. описание GeomGML311.xsd Приложение №6
	TEP	O	S	Технико-экономические показатели документа	Тип ctTEPPPT см. описание TEP_v01.xsd Приложение №2
	Tables	O	S	Таблицы документа с векторными данными	См. Таблица 48

Таблица 8

### 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-территориальное деление	Тип tAdmBorder См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeRF	H	S	Территория Российской Федерации	Тип tAdmeRF См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeSRF	H	S	Территория субъекта Российской Федерации	Тип tAdmeSRF См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmeMO	H	S	Территория муниципального образования	Тип tAdmeMO См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	AdmeNP	H	S	Территория населенного пункта	Тип tAdmeNP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RailwayLine	H	S	Железнодорожный путь	Тип tRailwayLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportObj	H	S	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportService	H	S	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportService См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AutoService	H	S	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	Тип tAutoService См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportLine	H	S	Линии общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	PublicTransportStops	H	S	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportStops См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AirTransportObj	H	S	Объекты воздушного транспорта	Тип tAirTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterTransportObj	H	S	Объекты водного транспорта	Тип tWaterTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TransportObj	H	S	Искусственные дорожные сооружения	Тип tTransportObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ElectricPowerStation	H	S	Электростанции	Тип tElectricPowerStation См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ElectricTransformer	H	S	Электрические подстанции	Тип tElectricTransformer См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ElectricLine	H	S	Линии электропередачи (ЛЭП)	Тип tElectricLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Pipeline	H	S	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	Тип tPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	GasFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки газа	Тип tGasFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	GasPipeline	H	S	Трубопроводы для транспортировки газа	Тип tGasPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OilFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов	Тип tOilFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OilPipeline	H	S	Магистральные трубопроводы жидких углеводородов	Тип tOilPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ThermalFacility	H	S	Объекты теплоснабжения	Тип tThermalFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ThermalPipeline	H	S	Сети теплоснабжения	Тип tThermalPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterFacility	H	S	Объекты водоснабжения	Тип tWaterFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterPipeline	H	S	Сети водоснабжение	Тип tWaterPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SewerFacility	H	S	Объекты водоотведения	Тип tSewerFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SewerPipeline	H	S	Сети водоотведения	Тип tSewerPipeline См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TelecomFacility	H	S	Объекты связи	Тип tTelecomFacility См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TelecomNetwork Line	H	S	Сети электросвязи	Тип tTelecomNetworkLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HydraulicStructures	H	S	Гидротехнические сооружения	Тип tHydraulicStructures См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EngProtectionObj	H	S	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Тип tEngProtectionObj См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	SanitaryProtectionZone	H	S	Санитарно-защитная зона	Тип tSanitaryProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	TranspSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций	Тип tTranspSanitaryGapZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EngSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций	Тип tEngSanitaryGapZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TranspProtectionZone	H	S	Охранная зона транспортных коммуникаций	Тип tTranspProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	EngProtectionZone	H	S	Охранная зона инженерных коммуникаций	Тип tEngProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	NatureProtectionZone	H	S	Охранная зона особо охраняемых природных территорий	Тип tNatureProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OtherProtectionZone	H	S	Охранная зона иного назначения	Тип tOtherProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	DrinkWaterProtectionZone	H	S	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	Тип tDrinkWaterProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ResortProtectionZone	H	S	Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны	Тип tResortProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HeritageProtectionZone	H	S	Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Тип tHeritageProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	WaterProtectionZone	H	S	Водоохранные зоны	Тип tWaterProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	CoastalProtectionZone	H	S	Прибрежные защитные полосы	Тип tCoastalProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Foreshore	H	S	Береговые полосы	Тип tForeshore См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FloodArea	H	S	Зоны затопления и подтопления	Тип tFloodArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	FishProtectionZone	H	S	Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны	Тип tFishProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ProtectionZone	H	S	Зоны охраняемых объектов	Тип tProtectionZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	OtherZone	H	S	Иные зоны с особыми условиями использования	Тип tOtherZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Heritage	H	S	Объекты культурного наследия (ОКН)	Тип tHeritage См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HeritageArea	H	S	Границы территорий объектов культурного наследия и историко-культурных заповедников	Тип tHeritageArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	HistoricSettlement	H	S	Границы территории исторического поселения и границы территорий, содержащих предметы охраны исторического поселения	Тип tHistoricSettlement См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	NatureProtectArea	H	S	Особо охраняемые природные территории	Тип tNatureProtectArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	NaturalRiskZone	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Тип tNaturalRiskZone См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	TechnoRiskArea	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тип tTechnoRiskArea См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	LandUse	H	S	Земли по категориям	Тип tLandUse См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Hydro	H	S	Поверхностные водные объекты	Тип tHydro См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	AdmePP	H	S	Границы проекта планировки	Тип tAdmePP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RedLine	H	S	Красные линии	Тип tRedLine См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	UCHP	H	S	Участки проект	Тип tUCHP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	DD	H	S	Дорожное движение	Тип tDD См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Accomplishment	H	S	Благоустройство	Тип tAccomplishment См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Bild	H	S	Здания	Тип tBild См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RoadGPP	H	S	Дороги ПП город	Тип tRoadGPP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	RoadSPP	H	S	Дороги ПП сельские НП	Тип tRoadSPP См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Marks	H	S	Отметки_высот	Тип tMarks См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	Direction	H	S	Направления	Тип tDirection См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3
	ZoneLO	H	S	Зона_линейных_объектов	Тип tZoneLO См. в описании Tables_v01.xsd Приложение №3

Приложение №1  
к Описанию структур XML-схем,  
используемых для формирования  
XML-документов территориального  
планирования, XML-документов  
по планировке территории, XML-  
документов по планировке линейного  
объекта

### Описание структуры XML-схемы файла обмена MetaDate\_v01.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.
	Deadline	H	D	Срок реализации документа	Тип gYear См. описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
<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 См. описание элемента ниже в Таблице №2 данного приложения.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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.
	Contac_person	H	S	Контактное лицо, отвечающее за проект	Тип ctContac_person См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctContac_person (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 технического задания	
	DateE	O	D	Дата окончания действия технического задания	
<b>ctINN (ИНН)</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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

Таблица №3

Содержание элемента	Формат	Наименование	Дополнительная информация
LegalPersonINNType	T(10)	ИНН организации (10 цифр)	Наложённые ограничения: \d{10}
PhysicalPersonINNType	T(12)	ИНН индивидуального предпринимателя (12 цифр)	Наложённые ограничения: \d{12}
PhoneNumberRFType	T(10)	Номер телефона в РФ, в десятизначном формате	Наложённые ограничения: \d{10}
EmailAddressType	T(100)	Адрес электронной почты	Наложённые ограничения: [0-9]{1,40}
stGID	T(38)	строка T(38) с ограничениями	Наложённые 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  
к Описанию структур XML-схем,  
используемых для формирования  
XML-документов территориального  
планирования, XML-документов  
по планировке территории, XML-  
документов по планировке линейного  
объекта.

### Описание структуры XML-схемы файла обмена ТЕР\_v02.XSD

Таблица №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>ctТЕР (Описание документа)</b>					
	ТЕРGP	O M	S	Технико-экономические показатели Генерального плана	Тип ctТЕРGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	ТЕРPPT	O M	S	Технико-экономические показатели проекта планировки территории	Тип ctТЕРPPT См. описание элемента ниже в данной таблице.
	ТЕРPPL	O M	S	Технико-экономические показатели проекта планировки линейных объектов	Тип ctТЕРPPL См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctТЕРGP (Технико экономические показатели Генерального плана)</b>					
	Exist	O	S	Существующее положение	Тип ctINDGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Project	O	S	Проектируемое положение	Тип ctINDGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctТЕРPPT (Технико-экономические показатели проекта планировки территории)</b>					
	Exist	O	S	Существующее положение	Тип ctINDPPT См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Project	O	S	Проектируемое положение	Тип ctINDPPT См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctТЕРPPL (Технико-экономические показатели проекта планировки линейного объекта)</b>					
	Exist	O	S	Существующее положение	Тип ctINDPPL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Project	O	S	Проектируемое положение	Тип ctINDPPL См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctINDGP (Технико экономические показатели Генерального плана)</b>					
	Balance	O	S	Баланс земель по функциональным зонам	Тип ctBalance См. описание элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Population	H	SA	Баланс населения	Тип ctPopulationGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Residential	H	SA	Жилищное строительство	Тип ctResidentialGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	KBO	H	S	Коммунально-бытовое обслуживание	Тип ctKBOGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Transport	H	S	Транспортная инфраструктура	Тип ctTransportGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Engineering	H	S	Инженерная инфраструктура	Тип ctEngineering См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Sanitation	H	S	Санитарная очистка территории	Тип ctSanitationGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	ZOUIT	H	S	Зоны с особыми условиями использования территории	Тип ctZOUIT См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Disaster_response	H	S	Ликвидация чрезвычайных ситуаций	Тип ctDisaster_response См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctINDPPT (Технико-экономические показатели проекта планировки территории)</b>					
	Balance	O	S	Баланс земель по зонам размещения ОКС	Тип ctBalance См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Population	H	N	Население	
	Residential	H	SA	Жилищное строительство	Тип ctResidential См. описание элемента ниже в данной таблице.
	KBO	H	S	Коммунально-бытовое обслуживание	Тип ctKBOPP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Transport	H	S	Транспортная инфраструктура	Тип ctTransportPP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Engineering	H	S	Инженерная инфраструктура	Тип ctEngineering См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Sanitation	H	S	Санитарная очистка территории	Тип ctSanitationPP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	ZOUIT	H	S	Зоны с особыми условиями использования территории	Тип ctZOUIT См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctINDPPL (Технико-экономические показатели проекта планировки линейного объекта)</b>					
	Object	O M	SA	Основной объект проектирования	Тип описан ниже
Object					
	Line_objects	O M	S	Линейные объекты	Тип ctLine_object См. описание элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Supporting_objects	Н М	S	Вспомогательные объекты	Тип ctSupporting_object См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Area	OA	Z	Площадь зоны планируемого размещения линейных объектов	
<b>ctBalance</b>					
	Zone	О М	S	Зона	Тип описан ниже
Zone					
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_FunctionalZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	SubZone	Н	N	Номер подзоны	Один из: stFZ_MFSTP, stFZ_ODSTP, stFZ_INGSTP, stFZ_TRSTP, stFZ_SHSTP, stFZ_RECSTP, stFZ_ORECSTP соответствующий CLASSID с См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4. В случае отсутствия подзоны узел пропускается.
	Area	O	Z	Площадь	Суммарная площадь данной зоны в границах документа
	Units	O	S	Единицы измерения площади	Тип stUnits описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	Percent	O	Z	Процент данной зоны в границах документа	Значение от 0 до 1
<b>ctPopulationGP</b>					
	City	Н	N	Городское население	
	Village	Н	N	Сельское население	
	Count	OA	N	Общая численность	
<b>ctResidentialGP</b>					
	City	Н	SA	Жилищный фонд в городских населенных пунктах	Тип ctResidential См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Village	Н	SA	Жилищный фонд в сельских населенных пунктах	Тип ctResidential См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Count	OA	N	Общая площадь жилого фонда	
<b>ctResidential</b>					
	ИЖС	Н	Z	ИЖС общая площадь, кв.м.	
	Blocked	Н	Z	Блокированная жилая застройка общая площадь, кв.м.	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Apartment	H	Z	Секционная жилая застройка общая площадь, кв.м.	
	Count	OA	N	Общая площадь жилого фонда	
<b>ctKBOGP</b>					
	Education	H	S	Воспитание и образование	Тип ctEducationGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Health	H	S	Здравоохранение	Тип ctHealth См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Social	H	S	Социальная защита	Тип ctSocialGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Trading	H	S	Торговля и общественное питание	Тип ctTradingGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Culture	H	S	Культура и искусство	Тип ctCultureGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Consumer	H	S	Предприятия бытовых услуг	Тип ctConsumerGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Sport	H	S	Спорт	Тип ctSportGP См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctKBOPP</b>					
	Education	H	S	Воспитание и образование	Тип ctEducationPP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Health	H	S	Здравоохранение	Тип ctHealth См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Social	H	S	Социальная защита	Тип ctSocialPP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Trading	H	S	Торговля и общественное питание	Тип ctTradingPP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Culture	H	S	Культура и искусство	Тип ctCulturePP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Consumer	H	S	Предприятия бытовых услуг	Тип ctConsumerPP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Sport	H	S	Спорт	Тип ctSportPP См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctTransportGP</b>					
	Road_Balance	H	S	Баланс улиц и дорог	Тип ctRoad_Balance См. описание элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Density_UDS	H	S	Плотность магистральной улично-дорожной сети городских населенных пунктов	Тип ctDensity_UDS См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Automobilization	H	S	Уровень автомобилизации, авто/1000 жителей	Тип ctAutomobilization См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Public_transport	H	S	Протяженность линий общественного транспорта	Тип ctAP См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Construction	H	S	Искусственные транспортные сооружения	Тип ctConstruction См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Service	H	S	Объекты транспортного обслуживания	Тип ctService См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Railway	H	SA	Железные дороги	Тип ctRailway См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Air	H	S	Воздушный транспорт	Тип ctAir См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Waterway	H	S	Водный транспорт	Тип ctWaterway См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctTransportPP</b>					
	Road_Balance	H	S	Баланс улиц и дорог	Тип ctRoad_Balance См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctEngineering</b>					
	Water_supply	H	SA	Водоснабжение	Тип ctWater_supply См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Sewerage	H	SA	Водоотведение	Тип ctSewerage См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Sewerage_rain	H	SA	Водоотведение ливневых стоков	Тип ctSewerage_rain См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Heat_supply	H	SA	Теплоснабжение	Тип ctHeat_supply См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Gas_supply	H	SA	Газоснабжение	Тип ctGas_supply См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Electrosupply	H	SA	Электроснабжение	Тип ctElectrosupply См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Communication	H	SA	Связь	Тип ctCommunication См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctSanitationGP</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Landfill	H	S	Полигоны твердых бытовых отходов	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Garbage	H	Z	Объем образуемых твердых бытовых отходов, куб. м./год	
	Snow_poligon	H	S	Снегосвалки	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Biothermal_pit	H	N	Скотомогильники, биотермические ямы, объектов	
	Cemetery	H	S	Кладбища	Тип ctAC См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctSanitationPP</b>					
	Dumpster_place	H	N	Контейнерные площадки, единиц	
	Garbage	H	Z	Объем твердых бытовых отходов, куб. м./год	
	Snow	H	Z	Объем вывоза снега куб. м./сезон	
<b>ctZOUIT</b>					
	ZoneOUIT	O M	S	Зона с особыми условиями использования территории	Тип описан ниже
ZoneOUIT					
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stZOUIT описание элемента ниже в Таблице №2 данного приложения.
	SubZone	O	N	Номер подзоны	Один из справочников соответствующий CLASSID См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4. В случае отсутствия подзоны узел пропускается.
	Area	O	Z	Площадь	Суммарная площадь данной зоны в границах документа
	Units	O	S	Единицы измерения площади	Тип stUnits описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	Percent	O	Z	Процент данной зоны в границах документа	Значение от 0 до 1
<b>ctDisaster_response</b>					
	Fire_station	H	S	Пожарное депо	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctEducationGP</b>					
	Preschool	H	S	Дошкольные учреждения	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	School	H	S	Общеобразовательные учреждения	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Additional	H	S	Учреждениях дополнительного образования	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Interschool	H	S	Межшкольные учебно-производственные комбинаты	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Proff	H	S	Учреждения начального и среднего профессионального образования	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	University	H	S	Учреждения высшего профессионального образования	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctEducationPP</b>					
	Preschool	H	S	Дошкольные учреждения	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	School	H	S	Общеобразовательные учреждения	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Additional	H	S	Учреждениях дополнительного образования	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Proff	H	S	Учреждения начального и среднего профессионального образования	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctHealth</b>					
	Polyclinics	H	S	Амбулаторно поликлинические учреждения	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Hospital	H	S	Стационары всех типов	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	SHospital	H	N	Количество ФАП или ОВП, единиц	
	Ambulance	H	N	Автомобили скорой помощи, единиц	
	Pharmacies	H	N	Аптеки, единиц	
	Child_nutrition	H	S	Пункты раздачи детского питания (молочная кухня), кв.м	Тип ctAC См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctSocialGP</b>					
	Pension	H	S	Дома-интернаты общего типа и пансионаты для лиц старшего возраста	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Boarding_house	H	S	Специальные дома-интернаты	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Orphanage	H	S	Детские дома-интернаты для умственно отсталых, имеющих физические недостатки с сохранённым интеллектом	Тип стРС См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Psychoneurological	H	S	Психоневрологические интернаты	Тип стРС См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Social_service	H	N	Территориальные центры социального обслуживания, объекты	
	Social_care	H	N	Территориальные центры социальной помощи семье и детям, объекты	
	Invalids_rehabilitation	H	N	Областной центр реабилитации инвалидов, объекты	
<b>ctSocialPP</b>					
	Social_care	H	N	Территориальные центры социальной помощи семье и детям, объекты	
<b>ctTradingGP</b>					
	Trade	H	Z	Предприятия торговли, кв.м. торговой площади	
	Catering	H	N	Предприятия общественного питания, посадочных мест	
	Market	H	Z	Рынки, кв.м. торговой площади	
<b>ctTradingPP</b>					
	Trade	H	Z	Предприятия торговли, кв.м. торговой площади	
	Catering	H	N	Предприятия общественного питания, посадочных мест	
<b>ctCultureGP</b>					
	Show	H	S	Универсальные спортивно-зрелищные залы	Тип стРС См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Cinema	H	S	Кинотеатр	Тип стРС См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Concert_hall	H	S	Концертные залы	Тип стРС См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Theatre	H	S	Профессиональные театры	Тип стРС См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Circus	H	N	Цирк, мест	
	Exhibition_hall	H	N	Выставочные залы, объекты	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Club	H	S	Учреждение культуры клубного типа	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Museum	H	N	Музеи, объекты	
	Library	H	S	Библиотеки	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctCulturePP</b>					
	Club	H	S	Учреждение культуры клубного типа	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Library	H	S	Библиотеки	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctConsumerGP</b>					
	Personal_services	H	S	Предприятия бытовых услуг	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Laundry	H	S	Прачечные	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Bathhouses	H	S	Бани, сауны	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Hotel	H	S	Гостиницы	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Housing_office	H	N	Жилищно-эксплуатационные организации, объект	
	WC	H	S	Общественные туалеты	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Funeral_service	H	N	Предприятия похоронного обслуживания, объекты	
	Bank	H	S	Банк	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctConsumerPP</b>					
	Personal_services	H	S	Предприятия бытовых услуг	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Bathhouses	H	S	Бани, сауны	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Hotel	H	S	Гостиницы	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Bank	H	S	Банк	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctSportGP</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Stadium	H	S	Спортивные залы общего пользования	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Planar_structures	H	S	Плоскостные сооружения	Тип ctAC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Gym	H	S	Спортивные залы общего пользования	Тип ctAC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Bassein	H	S	Бассейн	Тип ctAC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Ski	H	N	Посетителей лыжной базы, человек	
<b>ctSportPP</b>					
	Stadium	H	S	Спортивные залы общего пользования	Тип ctPC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Planar_structures	H	S	Плоскостные сооружения	Тип ctAC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Bassein	H	S	Бассейн	Тип ctAC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Ski	H	N	Посетителей лыжной базы, человек	
<b>ctRoadBalance</b>					
	c602030301	H	S	Автомобильные дороги федерального значения	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030302	H	S	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030303	H	S	Автомобильные дороги местного значения	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030304	H	S	Частные автомобильные дороги	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030401	H	S	Магистральная дорога скоростного движения	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030402	H	S	Магистральная дорога регулируемого движения	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030403	H	S	Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030404	H	S	Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	c602030405	H	S	Магистральная улица районного значения	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030406	H	S	Улицы и дороги местного значения	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030407	H	S	Дорожка велосипедная	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030501	H	S	Поселковая дорога	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030502	H	S	Главная улица	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030503	H	S	Улица в жилой застройке	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	c602030504	H	S	Хозяйственный проезд, скотопрогон	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
<b>ctDensity_UDS</b>					
	Indicator	O	Z	Показатель, км/кв. км	
	Percent	O	Z	Процент от нормативного показателя	
<b>ctConstruction</b>					
	c602031601	H	N	Мостовое сооружение, объекты	
	c602031602	H	N	Транспортная развязка в разных уровнях, объект	
	c602031603	H	N	Тоннель	
	c602031604	H	N	Пешеходный переход в разных уровнях, объект	
	c602031605	H	N	Саморегулируемое пересечение в одном уровне, объект	
<b>ctService</b>					
	c602030901	H	N	Станция автозаправочная, посты	
	c602030902	H	N	Станция технического обслуживания, посты	
	c602030903	H	N	Иные объекты придорожного сервиса (Автомойки), посты	
<b>ctRailway</b>					
	Railway_station	H	N	Железнодорожные станции/остановочные пункты	
	General_use	H	S	Протяженность дорог общего пользования	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Private_use	H	S	Протяженность дорог необщего пользования	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Count	HA	Z	Общая протяженность	
<b>ctAir</b>					
	c602031201	H	N	Международный аэропорт, объект	
	c602031202	H	N	Аэропорт, объект	
	c602031203	H	N	Аэродром, объект	
	c602031204	H	N	Вертодром, объект	
	c602031205	H	N	Посадочная площадка, объект	
<b>ctWaterway</b>					
	c602031305	H	N	Причал, объектов	
	c602031306	H	N	Паромная переправа, объекты	
	c602031307	H	N	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов, объекты	
	c602031401	H	Z	Внутренний водный путь, км	
<b>ctWater_supply</b>					
	Main	H	S	Протяженность водоводов	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Pipelines	H	S	Протяженность водопроводов	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Intake	H	S	Водозаборные сооружения	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Purifying	H	S	Водоочистные сооружения	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Need	OA	Z	Потребность куб.м./сут	
<b>ctSewerage</b>					
	Pressure	H	S	Протяженность напорных сетей	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Gravity	H	S	Протяженность безнапорных сетей	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Purifying	H	S	Канализационные очистные сооружения	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Need	OA	Z	Потребность куб.м./сут	
<b>ctSewerage_rain</b>					
	Pressure	H	S	Протяженность напорных сетей	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Gravity	H	S	Протяженность безнапорных сетей	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Purifying	H	S	Канализационные очистные сооружения	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Need	OA	Z	Потребность л/с	
<b>ctHeat_supply</b>					
	Pipelines	H	S	Протяженность сетей	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Boiler	H	S	Источники теплоснабжения	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Need	OA	Z	Потребность Гкал/час	
<b>ctGas_supply</b>					
	Main	H	S	Протяженность сетей магистральных газопроводов	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	High	H	S	Протяженность сетей газопроводов высокого давления	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Medium	H	S	Протяженность сетей газопроводов среднего давления	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Low	H	S	Протяженность сетей газопроводов низкого давления	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.
	GDS	H	S	Газораспределительные станции	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	GDP	H	S	Газораспределительный пункт	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Need	OA	Z	Потребность куб.м./час	
<b>ctElectrosupply</b>					
	Generation	H	S	Источники электрогенерации	Тип ctCC См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Step-down	H	N	Понизительные подстанции, объектов	
	Transformer	H	N	Трансформаторный пункт, объектов	
	Lep	H	S	ЛЭП	Тип ctLep См. описание элемента ниже в данной таблице.
	Need	OA	Z	Потребность МВт	
<b>ctCommunication</b>					
	Comm_line	H	S	Протяженность сетей связи	Тип ctL См. описание элемента ниже в данной таблице.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Post	H	N	Отделения почтовой связи, объектов	
	Need	OA	Z	Потребность Номеров	
<b>ctLep</b>					
	Lep1150	H	S	Протяженность сетей напряжением 1150кВ	
	Lep800	H	S	Протяженность сетей напряжением 800кВ	
	Lep750	H	S	Протяженность сетей напряжением 750кВ	
	Lep600	H	S	Протяженность сетей напряжением 600кВ	
	Lep500	H	S	Протяженность сетей напряжением 500кВ	
	Lep400	H	S	Протяженность сетей напряжением 400кВ	
	Lep330	H	S	Протяженность сетей напряжением 330кВ	
	Lep300	H	S	Протяженность сетей напряжением 300кВ	
	Lep220	H	S	Протяженность сетей напряжением 220кВ	
	Lep150	H	S	Протяженность сетей напряжением 150кВ	
	Lep110	H	S	Протяженность сетей напряжением 110кВ	
	Lep60	H	S	Протяженность сетей напряжением 60кВ	
	Lep35	H	S	Протяженность сетей напряжением 35кВ	
	Lep20	H	S	Протяженность сетей напряжением 20кВ	
	Lep10	H	S	Протяженность сетей напряжением 10кВ	
	Lep6	H	S	Протяженность сетей напряжением 6кВ	
	Lep04	H	S	Протяженность сетей напряжением 0.4кВ	
<b>ctLine_object</b>					
	Line_object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Line_object					
	Type	O	T(254)	Тип	
	Length	O	Z	Протяженность	
	Units	O	S	Единицы измерения протяженности	Тип stUnits описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
<b>ctSupporting_object</b>					
	Supporting_object	O M	S	Вспомогательный объект	Тип описан ниже
Supporting_object					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Type	O	T(254)	Тип	
	Count	O	N	Количество объектов	
<b>ctAP</b>					
	Area	O	Z	Площадь	
	Units	O	S	Единицы измерения площади	Тип stUnits описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	Percent	O	Z	Процент данной территории в границах документа	
<b>ctL</b>					
	Length	O	Z	Протяженность	
	Units	O	S	Единицы измерения площади	Тип stUnits описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
<b>ctAC</b>					
	Area	O	Z	Площадь	
	Units	O	S	Единицы измерения площади	Тип stUnits описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	Count	O	N	Количество единиц (штук)	
<b>ctPC</b>					
	Person	O	N	Людей/мест	
	Count	O	N	Количество единиц (штук)	
<b>ctCC</b>					
	Capacity	O	Z	Мощность	
	Units	O	S	Единицы измерения площади	Тип stUnits описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	Count	O	N	Количество единиц (штук)	

Таблица №2

<b>stZOUIT</b>	
603010101	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
603010201	Санитарный разрыв автомагистралей
603010203	Санитарный разрыв линий метрополитена
603010205	Санитарный разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки
603010301	Санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья
603010303	Санитарный разрыв линий электропередачи
603010305	Санитарный разрыв от объектов связи
603010401	Охранная зона железнодорожных путей
603010403	Охранная зона морских портов
603010501	Охранная зона нефтепроводов
603010503	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
603010505	Охранная зона гидроэнергетических объектов
603010507	Охранная зона канализационных сетей и сооружений

stZOUIT	
603010601	Охранная зона особо охраняемых природных территорий
603010701	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды
603010801	Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
603010803	Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
603010901	Первая зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны
603010903	Третья зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны
603011001	Охранная зона объекта культурного наследия
603011003	Зона охраняемого природного ландшафта
603011005	Защитная зона объекта культурного наследия
603011101	Водоохранная зона
603011201	Прибрежная защитная полоса
603011301	Береговая полоса
603011401	Зона затопления
603011501	Рыбоохранная зона
603011601	Зона охраняемого объекта
603011603	Пятикилометровая полоса местности вдоль Государственной границы
603011701	Придорожная полоса
603011703	Зона наблюдений радиационных объектов

Таблица №3

stUnits (список возможных значений)
Гектары
кв.м.
куб.м./сут
л/с
Гкал/час
МВт
Номеров
куб.м
м
км
Рабочих мест
Посещений в смену
Количество коек/мест
Экземпляров книг
Мощность, кг белья в смену
Помывочных мест
Мест
Приборов(Туалетных)
Операционное место
Количество пожарных постов/автомобилей

Приложение №3  
к Описанию структур XML-схем,  
используемых для формирования  
XML-документов территориального  
планирования, XML-документов  
по планировке территории, XML-  
документов по планировке линейного  
объекта.

### Описание структуры XML-схемы файла обмена Tables\_v01.XSD

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>tAdmBorder(Границы единиц административно-территориальное деление)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmBorder См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS_ADM	H	N	Статус объекта административно-территориального деления	Тип stSTATUS_ADM См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tAdmeRF(Территория Российской Федерации)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmeRF См. в описании ClassID_v01.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.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>tAdmeSRF(Территория субъекта Российской Федерации)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmeSRF См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	TYPE_SUBJ	O	N	Тип субъекта Российской Федерации	Тип stTYPE_SUBJ См. в описании ValList_v01.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.xsd Приложение №6
<b>tAdmeMO(Территория муниципального образования)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmeMO См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	OKTMO объекта	
	POPULATION	H	N	Численность населения, тыс. чел.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS_ADM	O	N	Статус объекта административно-территориального деления	Тип stSTATUS_ADM См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tAdmeNP(Территория населенного пункта)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmeNP См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	SETTL_LVL	У	N	Административное значение населенного пункта	Тип stSETTL_LEVEL См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SETTL_TYPE	У	N	Тип населенного пункта	Тип stSETTL_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	POPULATION	O	N	Численность населения, тыс. чел.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS_ADM	O	N	Статус объекта административно-территориального деления	Тип stSTATUS_ADM См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tEducation(Объекты образования и науки)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Education См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	NAME_UNIT	H	T(254)	Наименование территориально обособленного структурного подразделения в составе организации	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	EDU_STYPE	У	N	Подтип общеобразовательной организации	Тип stEDU_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	EDU_SDTYPE	У	N	Подтип организации, реализующей программы профессионального и высшего образования	Тип stEDU_SDTYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SCI_TYPE	У	N	Подтип научной организации	Тип stSCI_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	PRG_TYPE	У	N	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации	Тип stPRG_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	EDU_TUNIT	Н	N	Тип структурного подразделения	Тип stEDU_TUNIT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	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	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tCulture(Объекты культуры и искусства)</b>					
	Object	О М	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Culture См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NUMBER	N	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	N	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CU_TYPE	Y	N	Подтип объекта культурно-просветительного назначения	Тип stCU_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CLB_TYPE	Y	N	Подтип объекта культурно-досугового (клубного) типа	Тип stCLB_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	ENT_TYPE	Y	N	Подтип зрелищной организации	Тип stENT_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	LB_STOCK	Y	N	Фонды библиотек, тыс. экземпляров	
	CAPACITY	N	Z	Вместимость, читательских, посетительских, зрительских мест	
	BLD_AREA	N	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	EXB_AREA	Y	N	Площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м	
	WRK_COUNT	N	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	N	T(254)	Источник данных	
	NOTE	N	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tSport(Объекты физкультурного и спортивного назначения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Sport См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AF_TYPE	Y	N	Подтип спортивного сооружения	Тип stAF_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SP_AREA	H	N	Площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв.м	
	POOL_AREA	H	N	Площадь зеркала воды плавательных бассейнов, кв.м	
	SPS_AREA	H	N	Площадь плоскостных спортивных сооружений, кв.м	
	CAPACITY	H	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tHealth(Объекты здравоохранения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Health См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	OKTMO объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MD_STYPE	Y	N	Вид лечебно-профилактической медицинской организации (кроме санаторно-курортной), оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурного подразделения	Тип stMD_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	AMB_TYPE	Y	N	Вид лечебно-профилактической медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Тип stAMB_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	MST_TYPE	Y	N	Вид медицинской организации особого типа	Тип stMST_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SU_TYPE	Y	N	Вид медицинской организации по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Тип stSU_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	MSD_TYPE	Y	N	Вид обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Тип stMSD_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	MC_TYPE	Y	N	Вид медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, ее	Тип stMC_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				структурного подразделения	
	CAPACITY_S	У	Z	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	
	CAPACITY24	У	Z	Мощность круглосуточного стационара, количество коек	
	CAPACITY	Н	Z	Мощность дневного стационара, мест	
	NUM_CARS	У	Z	Число автомобилей скорой медицинской помощи, единиц автомобилей	
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв.м	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tSocial(Объекты социального обслуживания)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Social См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ST_STYPE	Y	N	Подтип стационарной организации социального обслуживания	Тип stST_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SP_STYPE	Y	N	Подтип комплексной, полустационарной, нестационарной организации социального обслуживания	Тип stSP_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SSAH_STYPE	Y	N	Подтип организации (отделения) социального обслуживания на дому	Тип stSSAH_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	USA_STYPE	Y	N	Подтип организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи	Тип stUSA_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CAPACITY	Y	Z	Вместимость стационарных учреждений (отделений), мест	
	PERSON_PH	Y	Z	Численность граждан, обслуживаемых на дому, чел.	
	PERSON_PD	Y	Z	Мощность учреждений (отделений), число обслуживаемых лиц в сутки (без услуг стационара)	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tRecreation(Объекты отдыха и туризма)</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Recreation См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	N	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	N	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	HOT_STYPE	Y	N	Подтип гостиниц, аналогичных средств размещения	Тип stHOT_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SAF_STYPE	Y	N	Подтип специализированного средства размещения	Тип stSAF_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CHI_STYPE	Y	N	Подтип детского оздоровительного лагеря	Тип stCHI_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	AL_STYPE	Y	N	Подтип объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Тип stAL_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CAPACITY	Y	Z	Вместимость объектов, обеспечивающих временное проживание, мест	
	PERS_PD	Y	Z	Мощность объектов, не предусматривающих проживания, число обслуживаемых лиц в сутки	
	ONE_TIME	Y	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	
	BOAT_COUNT	Y	Z	Количество стояночных мест лодочных станций и яхт-клубов, мест	
	SEAT_COUNT	Y	Z	Вместимость объектов зрелищного назначения, зрительских мест	
	SEASON	N	N	Продолжительность работы	Тип stSEASON См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tResort(Объекты санаторно-курортного назначения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Resort См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	RES_STYPE	H	N	Вид объекта санаторно-курортного назначения	Тип stRES_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	Z	Вместимость объектов, обеспечивающих временное проживание, мест	
	PERS_PD	H	Z	Мощность объектов, не предусматривающих проживания, 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	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tAuthorityService(Прочие объекты обслуживания)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AuthorityService См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AB_STYPE	Y	N	Подтип административного здания	Тип stAB_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CR_STYPE	Y	N	Подтип объекта гражданских обрядов	Тип stCR_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	TRD_STYPE	Y	N	Подтип объекта торговли, общественного питания	Тип stTRD_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RS_STYPE	Y	N	Подтип непроизводственного объекта по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	Тип stRS_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	PU_STYPE	Y	N	Подтип непроизводственного объекта коммунально-бытового обслуживания и	Тип stPU_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				предоставления персональных услуг	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв.м	
	TRD_AREA	Y	N	Торговая площадь, кв.м	
	TRD_COUNT	Y	N	Количество торговых мест рыночного комплекса, единиц	
	CAPACITY	Y	Z	Количество посадочных мест объекта общественного питания, единиц	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих (операционных) мест, единиц	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tPublic(Общественные пространства)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Public См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	TPARK_TYPE	Y	N	Подтип тематического парка	Тип stTPARK_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PKIO_TYPE	У	N	Подтип парка культуры и отдыха	Тип stPKIO_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	PED_TYPE	У	N	Подтип пешеходной зоны	Тип stPED_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	AQ_STYPE	У	N	Подтип благоустроенного пляжа, места массовой околородной рекреации	Тип stPED_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SP_AREA	H	N	Площадь территории, кв.м	
	CAPACITY	H	Z	Среднесуточная посещаемость, чел.	
	SEASON	O	N	Продолжительность работы	Тип stSEASON См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tManufacturing(Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Manufacturing См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Подтип предприятия – основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	MP_TYPE	H	N	Основные производственные подразделения	Тип stMP_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	N	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	N	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tAgriculture(Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Agriculture См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	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	N	Основные производственные объекты	Тип stMAIN_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	STORE_TYPE	H	N	Объекты хранения, переработки и утилизации	Тип stSTORE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	OTH_POBJ	H	T(254)	Иные обособленно размещенные объекты капитального строительства, связанные с производственной деятельностью	
	CAPACITY	У	N	Мощность объекта, тыс. Голов	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	N	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	N	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tServiceFacility(Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ServiceFacility См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	SERV_STYPE	H	N	Подтип объекта, связанного с производственной деятельностью	Тип stSERV_STYPE См. в описании ValList_v01.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	N	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	N	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FUNCTION	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tWasteFacility(Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления).</b>					
	Object	О М	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	N	Код объекта	Тип stCLASSID_WasteFacility См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ORO_NUMBER	У	T(254)	Учетный номер объекта размещения отходов	
	ORO_TYPE	У	N	Назначение объекта размещения отходов	Тип stORO_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	ORO_STYPE	У	N	Вид объекта размещения отходов	Тип stORO_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RECYC_TYPE	У	N	Вид объекта по обезвреживанию, утилизации отходов	Тип stRECYC_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	BUR_TYPE	У	N	Тип объекта утилизации, уничтожения биологических отходов	Тип stBUR_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	HZRD_CLASS	O	N	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	Y	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tRailwayLine(Железнодорожный путь)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_RailwayLine См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	CAT_RR	O	N	Категория железнодорожной линии	Тип stCAT_RR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	EL_SUPPLY	H	N	Оснащение системой тягового электроснабжения	Тип stEL_SUPPLY См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	TRACK_TYPE	H	N	Ширина колеи железной дороги	Тип stTRACK_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NUM_TRACKS	H	N	Количество путей железной дороги	Тип stNUM_TRACKS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	Z	Пропускная способность, ед./сут.	
	SUBURBAN_TR	H	N	Наличие движения пригородных поездов	Тип stSUBURBAN_TR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tRailwayFacility(Объекты железнодорожного транспорта)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_RailwayFacility См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	USING_TYPE	O	N	Вид разрешенного использования	Тип stUSING_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RST_TYPE	H	N	Тип железнодорожной станции	Тип stRST_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RST_CLASS	H	N	Класс железнодорожной станции/вокзала	Тип stRST_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RFO_TYPE	H	N	Тип иных объектов железнодорожного транспорта	Тип stRFO_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	Z	Вместимость железнодорожного вокзала, чел.	
	SUBURBAN_T R	H	N	Наличие движения пригородных поездов	Тип stSUBURBAN_TR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FREIGHT	H	N	Грузовая работа за год, тонн	
	PASS_TRAIN	H	Z	Размер движения пассажирских поездов, пар в сутки	
	CARGO_TRAI N	H	Z	Размер движения грузовых поездов, пар в сутки	
	COMPL_NAM E	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tRoad(Автомобильные дороги)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Road См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	USING_TYPE	O	N	Вид разрешенного использования	Тип stUSING_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CAT_EXIST	Y	N	Категория автомобильной дороги (существующая)	Тип stCAT_RDTYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CAT_PLAN	Y	N	Категория автомобильной дороги (проектная)	Тип stCAT_RDTYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	ROAD_ID	H	T(254)	Идентификационный номер	
	SURFACE_EXIST	Y	N	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SURFACE_PLAN	Y	N	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_RDTYPE	Y	N	Подкатегория автомобильной дороги регионального значения	Тип stREG_RDTYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	TIME_LTYPE	O	N	Период функционирования дороги	Тип stTIME_LTYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RDWIN_TYPE	H	N	Тип зимней автомобильной дороги (автозимника)	Тип stRDWIN_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RDWIN_CAT	H	N	Категория зимней автомобильной дороги (автозимника)	Тип stRDWIN_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tStreet(Улично-дорожная сеть городского населенного пункта)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Street См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_R_TYPE	Y	N	Тип магистральных улиц районного значения	Тип stSTR_R_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	STR_L_TYPE	Y	N	Тип улиц и дорог местного значения	Тип stSTR_L_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	Y	N	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SURFACE_PLAN	Y	N	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tStreetV(Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_StreetV См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	N	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	N	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_TYPE	N	N	Тип улиц в жилой застройке	Тип stSTR_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	Y	N	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SURFACE_PLAN	Y	N	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	N	T(254)	Источник данных	
	NOTE	N	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tTranspLogisticObj(Комплексные объекты транспортной инфраструктуры)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspLogistic Obj См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	N	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	H	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportObj(Объекты автомобильного пассажирского транспорта)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportObj См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	H	Z	Вместимость, чел.	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FUNCTION	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportService(Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта)</b>					
	Object	О М	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	N	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportService См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	Н	Z	Вместимость, единиц	
	DANGER_OBJ	Н	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tAutoService(Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AutoService См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GAS_ST_TYPE	Y	N	Тип автозаправочных станций	Тип stGAS_ST_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUEL_COUNT	Y	Z	Количество топливораздаточных колонок автозаправочных станций	
	POST_COUNT	Y	Z	Количество постов станций технического обслуживания	
	PRKNG_TYPE	Y	N	Тип стоянок автомобилей	Тип stPRKNG_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	PRKNG_LVL	Y	N	Тип размещения стоянок относительно уровня земли	Тип stPRKNG_LVL См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	PRKNG_TIME	H	N	Тип стоянок автомобилей по длительности хранения	Тип stPRKNG_TIME См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	PRKNG_FLS	H	Z	Этажность стоянок	
	CAPACITY	O	Z	Вместимость, единиц	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportLine(Линии общественного пассажирского транспорта)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportLine См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	GROUND_POS	H	N	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tPublicTransportStops(Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportStops См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STOP_TYPE	Y	N	Тип остановочного пункта	Тип stSTOP_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	H	N	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tAirTransportObj(Объекты воздушного транспорта)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AirTransportObj См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AVIA_TYPE	H	N	Тип объекта по виду обслуживаемой авиации	Тип stAVIA_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	Z	Пропускная способность аэропорта, пасс./час	
	FREIGHT	H	N	Грузоперевозки, тонн	
	LAND_TYPE	O	N	Тип посадочной площадки	Тип stLAND_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RWY_CLASS	H	N	Класс взлетно-посадочной полосы	Тип stRWY_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tWaterTransportObj(Объекты водного транспорта)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterTransportObj См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	PASS_TERM	Y	N	Наличие пассажирского терминала	Тип stPASS_TERM См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FERRY_CRGT	Y	N	Тип паромной переправы по типу груза	Тип stFERRY_CRGT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FERRY_MVT	Y	N	Тип паромной переправы по способу передвижения	Тип stFERRY_MVT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	YATCH_CLS	H	N	Классификация мест стоянки маломерных судов	Тип stYATCH_CLS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	N	Проектная мощность	
	SH_CAPACITY	H	N	Пропускная способность	
	FREIGHT	H	N	Грузоперевозки, тонн	
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>tWaterWays(Водные пути)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterWays См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	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	H	N	Протяженность, км	
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tCustomControl(Пункт пропуска через Государственную границу)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_CustomControl См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	INT_TRN_T	O	N	Тип пунктов пропуска по виду международного сообщения	Тип stINT_TRN_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	INT_TRF_T	O	N	Тип пунктов пропуска по характеру международного сообщения	Тип stINT_TRF_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CTM_TIME_T	O	N	Тип пунктов пропуска по режиму работы	Тип stCTM_TIME_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CTM_USE_T	O	N	Тип пунктов пропуска по характеру использования	Тип stCTM_USE_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tTransportObj(Искусственные дорожные сооружения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_TransportObj См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	BRIDGE_T	Y	N	Тип мостовых сооружений	Тип stBRIDGE_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	TUNNEL_T	Y	N	Тип тоннелей	Тип stTUNNEL_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CROSSP_T	Y	N	Тип пешеходных переходов в разных уровнях по расположению относительно уровня земли	Тип stCROSSP_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CROSSR_T	Y	N	Тип железнодорожного переезда	Тип stCROSSR_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tElectricPowerStation(Электростанции)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricPower Station См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FUEL_TYPE	H	N	Тип топлива	Тип stFUEL_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	POWER_TYPE	H	N	Тип теплосиловой установки	Тип stPOWER_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	
	ELECT_POWER	O	N	Электрическая мощность, МВт	
	HEAT_POWER	O	N	Тепловая мощность, Гкал/ч	
	HZRD_CAT	Y	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tElectricTransformer(Электрические подстанции)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricTransformer См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	DISP_NUM	H	T(254)	Диспетчерский номер	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	VOLTAGE	O	Z	Напряжение, кВ	
	CURRENT	H	N	Тип тока	Тип stCURRENT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	H	N	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	
	POWER	O	N	Мощность трансформаторов, кВА	
	AMOUNT	O	Z	Количество трансформаторов	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tElectricLine(Линии электропередачи (ЛЭП))</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricLine

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	VOLTAGE	O	N	Напряжение, кВ	Тип stVOLTAGE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CURRENT	H	N	Тип тока	Тип stCURRENT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	PL_TYPE	O	N	Вид линии электропередач	Тип stPL_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	FEATURE_LEP	Y	N	Особенности ЛЭП	Тип stFEATURE_LEP См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tPipeline(Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Pipeline См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	N	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	CAT_MAIN	H	N	Категория магистральных газопроводов по давлению	Тип stCAT_MAIN См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	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	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tGasFacility(Объекты добычи и транспортировки газа)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_GasFacility См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	N	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/час	
	HZRD_CAT	H	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tGasPipeline(Трубопроводы для транспортировки газа)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_GasPipeline См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	N	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	CAT_DISTR	H	N	Категория распределительных газопроводов по давлению	Тип stCAT_DISTR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	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	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tOilFacility(Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_OilFacility См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	OKTMO	O	T(254)	OKTMO объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	N	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	
	OUTPUT	O	N	Производительность, т/сут	
	VOLUME	O	N	Объем, куб.м	
	HZRD_CAT	H	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tOilPipeline(Магистральные трубопроводы жидких углеводородов)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_OilPipeline См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PLINE_TYPE	O	N	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	PRESSURE	H	Z	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tThermalFacility(Объекты теплоснабжения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ThermalFacility См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FUEL_TYPE	Y	N	Основной вид топлива	Тип stFUEL_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	GROUND_POS	H	N	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	
	ELECT_POWER	H	N	Электрическая мощность, МВт	
	HT_POWER	H	N	Тепловая мощность, Гкал/ч	
	HZRD_CAT	H	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tThermalPipeline(Сети теплоснабжения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ThermalPipeline См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	N	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	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	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tWaterFacility(Объекты водоснабжения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterFacility См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	WATER_STYPE	H	N	Тип водозабора по характеристикам источника	Тип stWATER_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	H	N	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SIZE_ZSO_1	O	N	Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	SIZE_ZSO_2	H	N	Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	SIZE_ZSO_3	H	N	Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	ZONE_SIZE	O	N	Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, м	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tWaterPipeline(Сети водоснабжение)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterPipeline См. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	N	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	ZONE_SIZE	O	N	Санитарно-защитная полоса водоводов, м	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tSewerFacility(Объекты водоотведения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_SewerFacility См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	GROUND_POS	H	N	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SNOW_TYPE	Y	N	Тип снегоплавильного, снегоприемного пункта	Тип stSNOW_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tSewerPipeline(Сети водоотведения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_SewerPipeline См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	N	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tTelecomFacility(Объекты связи)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomFacility См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	FACT_USE	H	N	Фактическое использование объекта, %	
	CAPACITY	Y	Z	Емкость	
	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	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tTelecomNetworkLine(Сети электросвязи)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomNetworkLine См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	COMM_TYPE	O	N	Вид линии связи	Тип stCOMM_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	COMM_CTYP E	Y	N	Вид линейно-кабельного сооружения связи	Тип stCOMM_CTYP E См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CABLE_TYPE	Y	N	Тип кабельной связи	Тип stCABLE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tHydraulicStructures(Гидротехнические сооружения)</b>					
	Object	О М	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	N	Код объекта	Тип stCLASSID_HydraulicStructures См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GTS_CLASS	Н	N	Класс ГТС	Тип stGTS_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	WEAR_PRCNT	Н	N	Процент износа, %	
	FACT_USE	Н	N	Фактическое использование объекта, %	
	ZONE_SIZE	Н	N	Размер охранной зоны, м	
	DANGER_OBJ	Н	N	Критерии особо опасного и технически сложного объекта	Тип stDANGER_OBJ См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tEngProtectionObj(Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_EngProtection Obj См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CEP_CLASS	H	N	Класс сооружений инженерной защиты	Тип stCEP_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tPrison(Объекты ФСИН России, иные объекты федерального значения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Prison См. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FSES_STYPE	Y	N	Подтип объекта ФСИН России	Тип stFSES_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tEmergencyProtectionObj(Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_EmergencyProtectionObj См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FP_TYPE	Y	N	Вид пожарной охраны	Тип stFP_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FP_CLASS	У	N	Классификация зданий пожарных депо	Тип stFP_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FE_COUNT	У	Z	Количество автомобилей	
	W_SOURCE	У	N	Источники наружного противопожарного водоснабжения и подъезды к ним	Тип stW_SOURCE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FS_OBJECTS	У	N	Объекты лесопожарной охраны	Тип stFS_OBJECTS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	D_OBJECTS	У	N	Объекты мониторинга – потенциально-опасные объекты	Тип stD_OBJECTS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	S_ALERT	У	N	Система оповещения населения	Тип stS_ALERT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	У	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tCemetery(Места погребения)</b>					
	Object	О М	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	О	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Cemetery См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CEMET_TYPE	У	N	Тип кладбища	Тип stCEMET_TYPE См. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v01.xsd Приложение №5
	CEMET_STYPE	Y	N	Классификация кладбища в соответствии с санитарной классификацией	Тип stCEMET_STYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CEMET_WTYPE	Y	N	Тип воинского кладбища, военного мемориального кладбища	Тип stCEMET_WTYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	CEMET_STAT	Y	N	Статус кладбища	Тип stCEMET_STAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HZRD_CLASS	O	N	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	AREA	O	N	Площадь объекта, га	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	N	T(254)	Источник данных	
	NOTE	N	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tEnvMonitoring(Объекты государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_EnvMonitoring См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	N	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	N	T(254)	Местоположение, адресное описание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	AREA	O	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tWildlifeProtection(Объекты охраны животного мира)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_WildlifeProtection См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	HZRD_CLASS	H	N	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	AREA	O	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tOtherObject(Иные объекты регионального значения, объекты местного значения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherObject См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	LAWSOURCE	O	T(254)	Реквизиты нормативного акта, устанавливающего тип объекта регионального значения, объекта местного значения	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	H	N	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	N	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	AREA	O	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tSanitaryProtectionZone(Санитарно-защитная зона)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_SanitaryProtectionZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	SZZ_TYPE	O	N	Тип санитарно-защитной зоны	Тип stSZZ_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HZRD_CLASS	O	N	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SPZ_EVENT	O	N	Планируемое событие/мероприятие по санитарно-защитной зоне	Тип stSPZ_EVENT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	ZONE_DESC	N	T(254)	Описание расчетной или установленной зоны	
	OBJECTNAME	O	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	N	T(254)	Источник данных	
	NOTE	N	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tTranspSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspSanitaryGapZone См. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное 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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tEngSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_EngSanitaryGapZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное 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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tTranspProtectionZone(Охранная зона транспортных коммуникаций)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspProtectionZone См. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное 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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tEngProtectionZone(Охранная зона инженерных коммуникаций)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_EngProtectionZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное 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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tNatureProtectionZone(Охранная зона особо охраняемых природных территорий)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_NatureProtectionZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ZONE_OOPT	H	N	Тип охранной зоны особо охраняемых природных территорий	Тип stZONE_OOPT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное 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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tOtherProtectionZone(Охранная зона иного назначения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherProtectionZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное 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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tDrinkWaterProtectionZone(Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_DrinkWaterProtectionZone См. в

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное 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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tResortProtectionZone(Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ResortProtectionZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное 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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tHeritageProtectionZone(Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_HeritageProtectionZone См. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное 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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tWaterProtectionZone(Водоохранные зоны)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterProtectionZone См. в описании ClassID_v01.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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tCoastalProtectionZone(Прибрежные защитные полосы)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_CoastalProtectionZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tForeshore(Береговые полосы)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Foreshore См. в описании ClassID_v01.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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tFloodArea(Зоны затопления и подтопления)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_FloodArea См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	FLOODING_T	Y	N	Характеристика зоны затопления	Тип stFLOODING_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	UDERFL_T	Y	N	Характеристика зоны подтопления	Тип stUDERFL_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tFishProtectionZone(Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_FishProtectionZone См. в описании ClassID_v01.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	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tProtectionZone(Зоны охраняемых объектов)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ProtectionZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tOtherZone(Иные зоны с особыми условиями использования)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	ZONE_DESC	H	T(254)	Дополнительное описание зоны	
	OBJECTNAME	H	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	AEROSZONE	Y	N	Подзона приаэродромной территории	Тип stAEROSZONE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tHeritage(Объекты культурного наследия (ОКН))</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Heritage См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер объекта культурного наследия по экспликации	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	REG_NUMBE R	H	T(254)	Регистрационный номер объекта культурного наследия	
	HIST_CAT	O	N	Категория историко-культурного значения	Тип stHIST_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HER_TYPE	Y	N	Вид памятника	Тип stHER_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	ANS_TYPE	Y	N	Вид ансамбля	Тип stANS_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HIST_OUT	H	N	Объекты выдающейся культурной ценности	Тип stHIST_OUT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	OCH_USE	H	N	Использование объекта культурного наследия или пользователь	Тип stOCH_USE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	H	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tHeritageArea(Границы территорий объектов культурного наследия и историко-культурных заповедников)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_HeritageArea См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер объекта культурного наследия по экспликации	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	REG_NUMBE R	H	T(254)	Регистрационный номер объекта культурного наследия	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SPECIFIC	O	N	Вид, видовая принадлежность объекта культурного наследия	Тип stSPECIFIC См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HIST_CAT	O	N	Категория историко-культурного значения	Тип stHIST_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	HIST_OUT	H	N	Объекты выдающейся культурной ценности	Тип stHIST_OUT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	H	N	Статус объекта (границы)	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tHistoricSettlement(Границы территории исторического поселения и границы территорий, содержащих предметы охраны исторического поселения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_HistoricSettlement См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	SETTL_CAT	O	N	Категория историко-культурного значения	Тип stSETTL_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tNatureProtectArea(Особо охраняемые природные территории)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_NatureProtectArea См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	LOCATION	H	T(254)	Местоположение	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tNaturalRiskZone(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_NaturalRiskZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	EME_SOURCE	O	N	Источник природной чрезвычайной ситуации	Тип stEME_SOURCE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RISK_CAT	H	N	Категория опасности процесса	Тип stRISK_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	EME_CLASS	O	N	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS См. в описании ValList_v01.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.xsd Приложение №6
<b>tTechnoRiskArea(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_TechnoRiskArea См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	TM_SOURCE	O	N	Источник техногенной чрезвычайной ситуации	Тип stTM_SOURCE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	IND_TYPE	O	N	Вид техногенной аварии	Тип stIND_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	RAD_CLASS	H	N	Степень радиоактивного загрязнения	Тип stRAD_CLASS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	EME_CLASS	O	N	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS См. в описании ValList_v01.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.xsd Приложение №6
<b>tHazardArea(Зона экстренного оповещения)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_HazardArea См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tSpecialEconomicArea(Особые экономические зоны)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_SpecialEconomicArea См. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	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	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tMineralArea(Границы участков недр)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_MineralArea См. в описании ClassID_v01.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	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tMineralDep(Месторождения и проявления полезных ископаемых)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_MineralDep См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	MIN_MTYPE	Y	N	Вид металлических полезных ископаемых	Тип stMIN_MTYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	MIN_NTTYPE	Y	N	Вид неметаллических полезных ископаемых	Тип stMIN_NTTYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	MINERALS	O	T(254)	Вид полезных ископаемых	
	MIN_ATYPE	O	N	Вид участка недр	Тип stMIN_ATYPE См. в описании ValList_v01.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	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tFunctionalZone(Функциональные зоны)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_FunctionalZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	FZ_MFSTP	Y	N	Подтип многофункциональной общественно-деловой зоны	Тип stFZ_MFSTP См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FZ_ODSTP	Y	N	Подтип зоны специализированной общественной застройки	Тип stFZ_ODSTP См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FZ_INGSTP	Y	N	Подтип зоны инженерной инфраструктуры	Тип stFZ_INGSTP См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FZ_TRSTP	Y	N	Подтип зоны транспортной инфраструктуры	Тип stFZ_TRSTP См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FZ_SHSTP	Y	N	Подтип сельскохозяйственной зоны иного использования	Тип stFZ_SHSTP См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FZ_RECSTP	Y	N	Подтип зоны объектов отдыха и туризма	Тип stFZ_RECSTP См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FZ_ORECSTP	Y	N	Подтип зоны рекреационных объектов иного назначения	Тип stFZ_ORECSTP См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	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	Z	Численность населения, чел	
	HZRD_CLASS	H	T(254)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Y	N	Уровень управления в Российской Федерации для объектов, размещаемых в границах функциональной зоны	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tLandUse(Земли по категориям)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_LandUse См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tResortArea(Лечебно-оздоровительные местности и курорты)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ResortArea См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	N	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	N	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AREA	N	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	N	Z	Срок реализации	
	SOURCE	N	T(254)	Источник данных	
	NOTE	N	T(254)	Примечание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tTraditionalArea(Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_TraditionalArea См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tInvestmentZone(Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_InvestmentZone См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				территориальном планировании	
	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 (кластера), га	
	LIVE_TIME	H	Z	Срок функционирования зоны	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tAreaBaseDevelopment(Комплексное развитие территорий)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AreaBaseDevelopment См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AREA	O	N	Общая площадь территории, га	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tGreeneryPlanting(Территории зеленого фонда городских и сельских поселений)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_GreeneryPlanting См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	OZSN_TYPE	Y	N	Тип озелененной территории специального назначения	Тип stOZSN_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	AREA	H	N	Площадь, га.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tForestPark(Лесопарковый зеленый пояс)</b>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ForestPark См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	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	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tEnvDanger(Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_EnvDanger См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O	T(254)	ОКТМО объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	AREA	H	N	Площадь, га.	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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.xsd Приложение №6
<b>tForest(Леса)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Forest См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	FOREST_CAT	H	N	Категории защитных лесов	Тип stFOREST_CAT См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FOREST_T	H	N	Категория леса, выполняющего функции защиты природных и иных объектов	Тип stFOREST_T См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FOREST_VAL	H	N	Категория ценности леса	Тип stFOREST_VAL См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FOREST_OS	H	N	Категория особо защитных участков лесов	Тип stFOREST_OS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	AREA	H	N	Площадь, га.	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tHydro(Поверхностные водные объекты)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Hydro См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				территориальном планировании	
	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 водоохраной 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	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tAdmePP(Границы проекта планировки)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmePP См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	TYPE	H	T(254)	Тип ПП	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	AREA	H	N	Общая площадь, га	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tRedLine(Красные линии)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_RedLine См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	TYPE	H	T(254)	Тип	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	LOCATION	H	T(254)	Местоположение	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tUCHP(Участки проект)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_UCHP См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	KN	H	T(254)	Кадастровый номер	
	UN	H	T(254)	Условный номер	
	VRI	O	N	Вид разрешенного использования 540	Тип stP540 См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tDD(Дорожное движение)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_DD См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tReliefP(Рельеф проект)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ReliefP См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	OTM	O	N	Отметка	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tAccomplishment(Благоустройство)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Accomplishment См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tBild(Здания)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_Bild См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tRoadGPP(Дороги III город)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_RoadGPP См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_R_TYPE	Y	N	Тип магистральных улиц районного значения	Тип stSTR_R_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	STR_L_TYPE	Y	N	Тип улиц и дорог местного значения	Тип stSTR_L_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	Y	N	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SURFACE_PLAN	Y	N	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tRoadSPP(Дороги III сельские III)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_RoadSPP См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно Положению о	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_TYPE	H	N	Тип улиц в жилой застройке	Тип stSTR_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	Y	N	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	SURFACE_PLAN	Y	N	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Y	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	N	Статус объекта	Тип stSTATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	N	Значение объекта	Тип stREG_STATUS См. в описании ValList_v01.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tMarks(Отметки высот)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	N	O	Z	Номер	
	MARK_B	O	N	Отметка черная	
	MARK_R	O	N	Отметка красная	
	DIFFERENCE	O	N	Разница отметок	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tDirection(Направления)</b>					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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 tGeoLPT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6
<b>tZoneLO(Зона_линейных_объектов)</b>					
	Object	O M	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	T(38)	Идентификатор объекта	Тип stGID См. в описании MetaDate_v01.XSD Приложение №1
	CLASSID	O	N	Код объекта	Тип stCLASSID_ZoneLO См. в описании ClassID_v01.XSD Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	AREA	O	N	Площадь, га	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT См. в описании GeomGML.xsd Приложение №6

Приложение №4  
к Описанию структур XML-схем,  
используемых для формирования  
XML-документов территориального  
планирования, XML-документов  
по планировке территории, XML-  
документов по планировке линейного  
объекта.

### Описание структуры XML-схемы файла обмена ClassID\_v01.XSD

Код	Значение
<b>stCLASSID_AdmBorder(Границы единиц административно-территориальное деление)</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
601010400	Граница населенного пункта
<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
<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 девиантным (общественно опасным) поведением

Код	Значение
602010106	Научная организация и ее структурные подразделения
<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 физкультурного и спортивного назначения)</b>	
602010301	Объект спорта, включающий отдельно 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, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания
602010503	Организации (отделения) социального обслуживания на дому
602010504	Организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи
<b>stCLASSID_Recreation(Объекты отдыха и туризма)</b>	
602010601	Гостиницы и аналогичные средства размещения
602010602	Специализированные коллективные средства размещения
602010603	Детский оздоровительный лагерь
602010604	Оздоровительно-спортивный лагерь
602010605	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха
<b>stCLASSID_Resort(Объекты санаторно-курортного назначения)</b>	
602010701	Объект санаторно-курортного назначения
<b>stCLASSID_AuthorityService(Прочие объекты обслуживания)</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 правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг
602010806	Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг

Код	Значение
602010807	Ветеринарная лечебница, питомник животных, кинологовский центр, иной подобный объект
<b>stCLASSID_Public(Общественные пространства)</b>	
602010901	Тематический парк
602010902	Парк культуры и отдыха
602010903	Пешеходная зона
602010904	Благоустроенный пляж, место массовой околородной 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
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_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
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

Код	Значение
602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов
602020404	Объекты обращения с радиоактивными отходами
602020405	Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления
602020406	Иные объекты обращения с отходами
<b>stCLASSID_RailwayLine(Железнодорожный путь)</b>	
602030101	Железнодорожный путь общего пользования
602030102	Железнодорожный путь 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_Street(Улично-дорожная сеть городского населенного пункта)</b>	
602030401	Магистральная дорога скоростного движения
602030402	Магистральная дорога регулируемого движения
602030403	Магистральная улица общегородского значения непрерывного движения
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

Код	Значение
602030902	Станция технического обслуживания
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	Трамвайная линия
602031007	Линия скоростного трамвая
602031008	Линия автобуса
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
<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

Код	Значение
<b>stCLASSID_TransportObj(Искусственные дорожные сооружения)</b>	
602031601	Мостовое сооружение
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	Гидроэлектростанция (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

Код	Значение
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
602040222	Тяговая подстанция (железной дороги)
602040223	Переключательный пункт
602040224	Вставка постоянного тока
602040225	Соединительный пункт
<b>stCLASSID_ElectricLine(Линии электропередачи (ЛЭП))</b>	
602040301	ЛЭП 1150 кВ
602040302	ЛЭП 800 кВ
602040303	ЛЭП 750кВ
602040304	ЛЭП +/-600кВ
602040305	ЛЭП 500 кВ
602040306	ЛЭП 400 кВ
602040307	ЛЭП 330 кВ
602040308	ЛЭП 300 кВ
602040309	ЛЭП 220 кВ
602040310	ЛЭП 150 кВ
602040311	ЛЭП 110 кВ
602040312	ЛЭП 60 кВ
602040313	ЛЭП 35 кВ
602040314	ЛЭП 20 кВ
602040315	ЛЭП 10 кВ
602040316	ЛЭП 6 кВ
602040317	0,4 кВ
<b>stCLASSID_Pipeline(Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов)</b>	
602040401	Магистральный нефтепровод
602040402	Магистральный продуктопровод
602040403	Магистральный газопровод
602040404	Газопровод распределительный, предназначенный для транспортировки природного газа под давлением свыше 1.2 МПа и сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1.6 МПа
<b>stCLASSID_GasFacility(Объекты добычи и транспортировки газа)</b>	
602040501	Газовый промысел
602040502	Головные сооружения
602040503	Установка комплексной подготовки газа (УКППГ)
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)

Код	Значение
602040510	Завод 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)
<b>stCLASSID_GasPipeline(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 и транспортировки 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(Магистральные трубопроводы жидких углеводородов)</b>	
602040801	Нефтепровод подводящий (промысловый)
602040802	Нефтепровод прочий
602040803	Продуктопровод
<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 (квартирный)
<b>stCLASSID_WaterFacility(Объекты водоснабжения)</b>	
602041101	Водозабор
602041102	Водопроводные очистные сооружения
602041103	Насосная станция
602041104	Водонапорная башня

Код	Значение
602041105	Резервуар
602041106	Артезианская скважина
602041107	Колодец питьевой
602041108	Водоразборная колонка
<b>stCLASSID_WaterPipeline(Сети водоснабжение)</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)
602041305	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)
602041306	Снегоплавильный, снегоприемный пункт
602041307	КГН
602041308	Выгреб
<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 выправительные гидротехнические сооружения

Код	Значение
602041706	Гидротехнические сооружения специального назначения
<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, иные объекты федерального значения)</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
602050203	Объекты лесопожарной охраны
602050204	Объекты мониторинга и прогнозирования
602050205	Объекты информирования и оповещения
602050206	Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
<b>stCLASSID_Cemetery(Места погребения)</b>	
602050301	Кладбище
602050302	Воинское кладбище, военное мемориальное кладбище
602050303	Крематорий
602050304	Историческое кладбище
<b>stCLASSID_EnvMonitoring(Объекты государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды)</b>	
602050401	Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды
<b>stCLASSID_WildlifeProtection(Объекты охраны животного мира)</b>	
602050501	Центры реабилитации животных
602050502	Зверопереходы (экодуги)
<b>stCLASSID_OtherObject(Иные 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

Код	Значение
603010302	Санитарный разрыв компрессорных установок
603010303	Санитарный разрыв линий электропередачи
603010304	Санразрыв от объектов газоснабжения
603010305	Санразрыв от объектов связи
603010804	Санитарно-защитная полоса водоводов
<b>stCLASSID_TranspProtectionZone(Охранная зона транспортных коммуникаций)</b>	
603010401	Охранная зона железнодорожных путей
603010402	Охранная зона внеуличного транспорта
603010403	Охранная зона морских портов
<b>stCLASSID_EngProtectionZone(Охранная зона инженерных коммуникаций)</b>	
603010501	Охранная зона нефтепроводов
603010502	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
603010503	Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
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 охраняемых природных территорий
<b>stCLASSID_OtherProtectionZone(Охранная зона иного назначения)</b>	
603010701	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды
603010702	Охранная зона обсерваторий и иных научных объектов
<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
<b>stCLASSID_ResortProtectionZone(Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны)</b>	
603010901	Первая зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны
603010902	Вторая зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны
603010903	Третья зона округа санитарной (горно-санитарной) охраны
<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(Водоохранные зоны)</b>	
603011101	Водоохранная зона
<b>stCLASSID_CoastalProtectionZone(Прибрежные защитные полосы)</b>	
603011201	Прибрежная защитная полоса
<b>stCLASSID_Foreshore(Береговые полосы)</b>	
603011301	Береговая полоса
<b>stCLASSID_FloodArea(Зоны затопления и подтопления)</b>	

Код	Значение
603011401	Зона затопления
603011402	Зона подтопления
<b>stCLASSID_FishProtectionZone(Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны)</b>	
603011501	Рыбоохранная зона
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 радиационных объектов
603011704	Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации
<b>stCLASSID_Heritage(Объекты культурного наследия (ОКН))</b>	
604010101	Памятник
604010102	Ансамбль
604010103	Достопримечательное место
604010104	Историко-культурный заповедник
<b>stCLASSID_HeritageArea(Границы территорий объектов культурного наследия и историко-культурных заповедников)</b>	
604010201	Граница территории объекта культурного наследия
604010202	Граница историко-культурного заповедника
<b>stCLASSID_HistoricSettlement(Границы территории исторического поселения и границы территорий, содержащих предметы охраны 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>stCLASSID_TechnoRiskArea(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера)</b>	
606010201	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера
606010202	Зона радиоактивного загрязнения

Код	Значение
606010203	Зона химического заражения
606010204	Зона возможного катастрофического затопления (при аварии на гидродинамически опасном объекте)
<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(Границы участков недр)</b>	
609010101	Лицензионные участки
<b>stCLASSID_MineralDep(Месторождения и проявления полезных ископаемых)</b>	
609010201	Нефти и газа
609010202	Угля и горючих сланцев
609010203	Торфа и сапропеля
609010204	Металлических полезных ископаемых
609010205	Неметаллических полезных ископаемых
609010206	Гидроминерального сырья
609010207	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
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий
701010502	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
701010600	Зоны рекреационного назначения
701010601	Зона зеленых насаждений общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады)

Код	Значение
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 озеленения территорий специального назначения
701010800	Зона режимных территорий
701010900	Зоны акваторий
701011000	Иные зоны
<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	Промышленный (индустриальный) парк
704010200	Зона территориального развития (ЗТР)
704010300	Промышленный (производственный) кластер
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 жилья экономического класса, территории размещения земельных участков, подлежащих предоставлению многодетным семьям
704020200	Территории, подлежащие градостроительному преобразованию (развитие застроенных территорий, редевелопмент промышленных зон, 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

Код	Значение
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
<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
<b>stCLASSID_Hydro(Поверхностные водные объекты)</b>	
706020100	Море или его отдельная часть (пролив, залив, в том числе бухта, лиман и др.)
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_AdmePP(Границы проекта планировки)</b>	
801010100	Границы ПП
<b>stCLASSID_RedLine(Красные линии)</b>	
801010200	Красные линии
<b>stCLASSID_UCHP(Участки проект)</b>	
808010000	1.0 Сельскохозяйственное использование
808010100	1.1 Растениеводство
808010200	1.2 Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур
808010300	1.3 Овощеводство
808010400	1.4 Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур
808010500	1.5 Садоводство
808010600	1.6 Выращивание льна и конопли
808010700	1.7 Животноводство
808010800	1.8 Скотоводство
808010900	1.9 Звероводство
808011000	1.10 Птицеводство
808011100	1.11 Свиноводство
808011200	1.12 Пчеловодство
808011300	1.13 Рыбоводство
808011400	1.14 Научное обеспечение сельского хозяйства
808011500	1.15 Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
808011600	1.16 Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
808011700	1.17 Питомники

Код	Значение
808011800	1.18 Обеспечение сельскохозяйственного производства
808020000	2.0 Жилая застройка
808020100	2.1 Для индивидуального жилищного строительства
808020101	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
808020200	2.2 Для ведения личного подсобного хозяйства
808020300	2.3 Блокированная жилая застройка
808020400	2.4 Передвижное жилье
808020500	2.5 Среднеэтажная жилая застройка
808020600	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
808020700	2.7 Обслуживание жилой застройки
808020701	2.7.1 Объекты гаражного назначения
808030000	3.0 Общественное использование объектов капитального строительства
808030100	3.1 Коммунальное обслуживание
808030200	3.2 Социальное обслуживание
808030300	3.3 Бытовое обслуживание
808030400	3.4 Здравоохранение
808030401	3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
808030402	3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание
808030500	3.5 Образование и просвещение
808030501	3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование
808030502	3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование
808030600	3.6 Культурное развитие
808030700	3.7 Религиозное использование
808030800	3.8 Общественное управление
808030900	3.9 Обеспечение научной деятельности
808030901	3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
808031000	3.10 Ветеринарное обслуживание
808031001	3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание
808031002	3.10.2 Приюты для животных
808040000	4.0 Предпринимательство
808040100	4.1 Деловое управление
808040200	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
808040300	4.3 Рынки
808040400	4.4 Магазины
808040500	4.5 Банковская и страховая деятельность
808040600	4.6 Общественное питание
808040700	4.7 Гостиничное обслуживание
808040800	4.8 Развлечения
808040900	4.9 Обслуживание автотранспорта
808040901	4.9.1 Объекты придорожного сервиса
808041000	4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность
808050000	5.0 Отдых (рекреация)
808050100	5.1 Спорт
808050200	5.2 Природно-познавательный туризм

Код	Значение
808050300	5.2.1 Туристическое обслуживание
808050400	5.3 Охота и рыбалка
808050500	5.4 Причалы для маломерных судов
808050600	5.5 Поля для гольфа или конных прогулок
808060000	6.0 Производственная деятельность
808060100	6.1 Недропользование
808060200	6.2 Тяжелая промышленность
808060201	6.2.1 Автомобилестроительная промышленность
808060300	6.3 Легкая промышленность
808060301	6.3.1 Фармацевтическая промышленность
808060400	6.4 Пищевая промышленность
808060500	6.5 Нефтехимическая промышленность
808060600	6.6 Строительная промышленность
808060700	6.7 Энергетика
808060701	6.7.1 Атомная энергетика
808060800	6.8 Связь
808060900	6.9 Склады
808061000	6.10 Обеспечение космической деятельности
808061100	6.11 Целлюлозно-бумажная промышленность
808070000	7.0 Транспорт
808070100	7.1 Железнодорожный транспорт
808070200	7.2 Автомобильный транспорт
808070300	7.3 Водный транспорт
808070400	7.4 Воздушный транспорт
808070500	7.5 Трубопроводный транспорт
808080000	8.0 Обеспечение обороны и безопасности
808080100	8.1 Обеспечение вооруженных сил
808080200	8.2 Охрана Государственной границы Российской Федерации
808080300	8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка
808080400	8.4 Обеспечение деятельности по исполнению наказаний
808090000	9.0 Деятельность по особой охране и изучению природы
808090100	9.1 Охрана природных территорий
808090200	9.2 Курортная деятельность
808090201	9.2.1 Санаторная деятельность
808090300	9.3 Историко-культурная деятельность
808100000	10.0 Использование лесов
808100100	10.1 Заготовка древесины
808100200	10.2 Лесные плантации
808100300	10.3 Заготовка лесных ресурсов
808100400	10.4 Резервные леса
808110000	11.0 Водные объекты
808110100	11.1 Общее пользование водными объектами
808110200	11.2 Специальное пользование водными объектами
808110300	11.3 Гидротехнические сооружения
808120000	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования

Код	Значение
808120100	12.1 Ритуальная деятельность
808120200	12.2 Специальная деятельность
808120300	12.3 Запас
808130000	13.0 Огороды сады дачи
808130100	13.1 Ведение огородничества
808130200	13.2 Ведение садоводства
808130300	13.3 Ведение дачного хозяйства
<b>stCLASSID_DD(Дорожное движение)</b>	
804010100	Светофор
804010200	Пешеходный переход в одном уровне
804010300	Улица с односторонним движением
804010400	Улица с двусторонним движением
<b>stCLASSID_ReliefP(Рельеф проект)</b>	
801010300	Рельеф проект
<b>stCLASSID_Accomplishment(Благоустройство)</b>	
806010100	Тротуары, пешеходные дорожки
806010200	Площади, площадки
806010300	Парки, скверы, бульвары
806010400	Озеленение общего пользования
806010500	Внутридворовое озеленение
806010600	Внутридворовые площадки общего пользования
806010700	Малые архитектурные формы
806010800	Озеленение ограниченного пользования
806010900	Велосипедные дорожки
<b>stCLASSID_Bild(Здания)</b>	
807010100	Жилые
807010200	Общественные
807010300	Производственные
<b>stCLASSID_RoadGPP(Дороги III 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 III сельские НП)</b>	
802030501	Поселковая дорога
802030502	Главная улица
802030503	Улица в жилой застройке
802030504	Хозяйственный проезд, скотопрогон
<b>stCLASSID_TerrZone(Градостроительные зоны)</b>	

Приложение №5  
к Описанию структур XML-схем,  
используемых для формирования  
XML-документов территориального  
планирования, XML-документов  
по планировке территории, XML-  
документов по планировке линейного  
объекта.

### Описание структуры XML-схемы файла обмена ValList\_v01.XSD

Код	Значение
<b>stAB_STYPE(Подтип административного здания)</b>	
1	Государственный орган законодательной, исполнительной власти РФ, его территориальный орган, иное структурное подразделение (кроме отнесенных к подтипу непроизводственного объекта по предоставлению населению прав., фин., консульт. и иных подобных услуг)
2	Государственный орган законодательной, исполнительной власти субъектов Российской Федерации, его структурное подразделение
3	Орган местного самоуправления муниципального района, городского округа, поселения, его структурное подразделение
4	Суды и прокуратура
5	Полиция
<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 т. ч. 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 т.ч. 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 т.ч. тир, стрельбище, стенд)
11	Гребная база, гребной канал, канал для гребного слалома
12	Автодром
13	Арена

Код	Значение
14	Дистанция спортивная
15	Комплекс горнолыжный
16	Комплекс конноспортивный
17	Комплекс трамплинов для прыжков
18	Конькобежный овал
19	Площадка для экстремальных видов спорта
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	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 т.п.)
5	Визит-центр особо охраняемой природной территории
6	Танцевальные залы
7	Аттракционы и иные подобные объекты
8	Иной вид объекта
<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

Код	Значение
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
15	Памятники градостроительства и архитектуры, истории, монументального искусства, археологии
<b>stAQ_STYPE(Подтип благоустроенного пляжа, места массовой околотоводной рекреации)</b>	
1	Пляж I категории
2	Пляж II категории
3	Пляж III категории
4	Оборудованное место массовой околотоводной 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(Тип объекта утилизации, уничтожения биологических отходов)</b>	
1	Скотомогильник с захоронением в яме
2	Скотомогильник с биологическими камерами (Яма Беккари)
3	Скотомогильник сибирезвенный
4	Объект утилизации биологических отходов
5	Объект сжигания биологических отходов
<b>stCABLE_TYPE(Типы линий связи)</b>	
1	Медная кабельная линия связи
2	Волоконно-оптическая линия связи
<b>stCAT_DISTR(Категория распределительных газопроводов по давлению)</b>	
1	I-a (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)

Код	Значение
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>stCAT_RDTYPE(Категория автомобильной дороги)</b>	
1	IA (Автомагистраль)
2	IB (Скоростная автомобильная дорога)
3	IV
4	II
5	III
6	IV
7	V
<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	Внутростанционные 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

Код	Значение
2	Санаторно-оздоровительный лагерь
3	Оздоровительный лагерь с дневным пребыванием
4	Лагерь труда и отдыха
5	Палаточный лагерь
6	Иной вид объекта
<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
4	Клуб, в т.ч. 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_STYPE(Вид ЛКСС)</b>	
1	Подземный
2	Подводный
3	Подвесной (на опорах)
4	Комбинированный
<b>stCR_STYPE(Подтип объекта 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 т.ч. планетарий)

Код	Значение
4	Выставочный зал, галерея
5	Иной объект культурно-просветительного назначения
<b>stCURRENT(Тип тока)</b>	
1	Постоянный
2	Переменный
<b>stD_OBJECTS(Потенциально-опасные объекты)</b>	
1	Радиационно-опасный объект
2	Химически опасный объект
3	Гидродинамический опасный объект
4	Взрывопожароопасный объект
5	Биологически опасный объект
6	Объект жизнеобеспечения
<b>stDANGER_OBJ(Критерии особо опасного и технически сложного объекта)</b>	
1	Объект 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	Линия электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 килвольт и более
5	Объект космической инфраструктуры
6	Объект авиационной инфраструктуры
7	Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования
8	Метрополитен
9	Морской порт, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов
10	Тепловая электростанция мощностью 150 мегаватт и выше
11	Подвесная канатная дорога
12	Опасный производственный объект, подлежащий регистрации в государственном реестре в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов
<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

Код	Значение
3	Институт, 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
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

Код	Значение
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- видеосада (иной подобной организации), предназначенный для показа и популяризации фильмов
5	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 эн. сист различных суб. РФ и необходимые для выдачи мощности новых электростанций, мощ. 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_CRGT(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

Код	Значение
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
3	Лес, расположенный в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
4	Лес, имеющий научное или историческое значение
5	Орехово-промысловая 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>	

Код	Значение
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>stFSSES_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
<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
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

Код	Значение
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 среднего 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 использования)</b>	
1	Зона для ведения личного подсобного хозяйства
2	Зона для ведения крестьянского фермерского хозяйства
3	Зона для целей аквакультуры (рыбоводства)
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>	

Код	Значение
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 ГТС )</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	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 средств размещения)</b>	
1	Туристская гостиница
2	Коммунальная гостиница
3	Мотель
4	Пансионат
5	Общежитие для приезжих, хостел
6	Иная организация гостиничного типа
<b>stHZRD_CAT(Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)</b>	
1	I категория
2	II категория
3	III категория
4	IV категория
<b>stHZRD_CLASS(Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией)</b>	
1	I класс опасности объекта
2	II класс опасности объекта

Код	Значение
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
3	Производство по обработке и протравлению 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

Код	Значение
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
<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_STYPE(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>	
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_NTYPE(Вид неметаллических полезных ископаемых)</b>	
1	Минеральные удобрения
2	Оптические материалы
3	Химическое сырье
4	Керамическое и огнеупорное сырье
5	Абразивные материалы
6	Горнотехническое сырье
7	Драгоценные камни, поделочное сырье

Код	Значение
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)
<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	Музеи, архивы, библиотеки
2	Организации науки и образования
3	Театрально-зрелищные организации
4	Орган государственной власти или местного самоуправления
5	Воинские части
6	Религиозные организации
7	Организации здравоохранения
8	Организации транспорта
9	Производственные организации
10	Организации торговли
11	Организации общественного питания
12	Гостиницы, отели
13	Офисные помещения
14	Жилье
15	Парки, сады

Код	Значение
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 Минэкономразвития России от 1.09.2014 №540)</b>	
1	1.0 Сельскохозяйственное использование
2	1.1 Растениеводство
3	1.2 Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур
4	1.3 Овощеводство
5	1.4 Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур
6	1.5 Садоводство
7	1.6 Выращивание льна и конопли
8	1.7 Животноводство
9	1.8 Скотоводство
10	1.9 Звероводство
11	1.10 Птицеводство
12	1.11 Свиноводство
13	1.12 Пчеловодство
14	1.13 Рыбоводство

Код	Значение
15	1.14 Научное обеспечение сельского хозяйства
16	1.15 Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции
17	1.16 Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
18	1.17 Питомники
19	1.18 Обеспечение сельскохозяйственного производства
20	2.0 Жилая застройка
21	2.1 Для индивидуального жилищного строительства
22	2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
23	2.2 Для ведения личного подсобного хозяйства
24	2.3 Блокированная жилая застройка
25	2.4 Передвижное жилье
26	2.5 Среднеэтажная жилая застройка
27	2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
28	2.7 Обслуживание жилой застройки
29	2.7.1 Объекты гаражного назначения
30	3.0 Общественное использование объектов капитального строительства
31	3.1 Коммунальное обслуживание
32	3.2 Социальное обслуживание
33	3.3 Бытовое обслуживание
34	3.4 Здравоохранение
35	3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
36	3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание
37	3.5 Образование и просвещение
38	3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование
39	3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование
40	3.6 Культурное развитие
41	3.7 Религиозное использование
42	3.8 Общественное управление
43	3.9 Обеспечение научной деятельности
44	3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
45	3.10 Ветеринарное обслуживание
46	3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание
47	3.10.2 Приюты для животных
48	4.0 Предпринимательство
49	4.1 Деловое управление
50	4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
51	4.3 Рынки
52	4.4 Магазины
53	4.5 Банковская и страховая деятельность
54	4.6 Общественное питание
55	4.7 Гостиничное обслуживание
56	4.8 Развлечения
57	4.9 Обслуживание автотранспорта
58	4.9.1 Объекты придорожного сервиса
59	4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность

Код	Значение
60	5.0 Отдых (рекреация)
61	5.1 Спорт
62	5.2 Природно-познавательный туризм
63	5.2.1 Туристическое обслуживание
64	5.3 Охота и рыбалка
65	5.4 Причалы для маломерных судов
66	5.5 Поля для гольфа или конных прогулок
67	6.0 Производственная деятельность
68	6.1 Недропользование
69	6.2 Тяжелая промышленность
70	6.2.1 Автомобилестроительная промышленность
71	6.3 Легкая промышленность
72	6.3.1 Фармацевтическая промышленность
73	6.4 Пищевая промышленность
74	6.5 Нефтехимическая промышленность
75	6.6 Строительная промышленность
76	6.7 Энергетика
77	6.7.1 Атомная энергетика
78	6.8 Связь
79	6.9 Склады
80	6.10 Обеспечение космической деятельности
81	6.11 Целлюлозно-бумажная промышленность
82	7.0 Транспорт
83	7.1 Железнодорожный транспорт
84	7.2 Автомобильный транспорт
85	7.3 Водный транспорт
86	7.4 Воздушный транспорт
87	7.5 Трубопроводный транспорт
88	8.0 Обеспечение обороны и безопасности
89	8.1 Обеспечение вооруженных сил
90	8.2 Охрана Государственной границы Российской Федерации
91	8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка
92	8.4 Обеспечение деятельности по исполнению наказаний
93	9.0 Деятельность по особой охране и изучению природы
94	9.1 Охрана природных территорий
95	9.2 Курортная деятельность
96	9.2.1 Санаторная деятельность
97	9.3 Историко-культурная деятельность
98	10.0 Использование лесов
99	10.1 Заготовка древесины
100	10.2 Лесные плантации
101	10.3 Заготовка лесных ресурсов
102	10.4 Резервные леса
103	11.0 Водные объекты
104	11.1 Общее пользование водными объектами

Код	Значение
105	11.2 Специальное пользование водными объектами
106	11.3 Гидротехнические сооружения
107	12.0 Земельные участки (территории) общего пользования
108	12.1 Ритуальная деятельность
109	12.2 Специальная деятельность
110	12.3 Запас
111	13.0 Огороды сады дачи
112	13.1 Ведение огородничества
113	13.2 Ведение садоводства
114	13.3 Ведение дачного хозяйства
<b>stPASS_TERM(Наличие пассажирского терминала)</b>	
0	Отсутствует
1	Присутствует
<b>stPED_TYPE(Подтип пешеходной зоны)</b>	
1	Улица (проспект, переулок)
2	Площадь
3	Набережная
4	Сеть улиц, площадей, набережных (пешеходный маршрут)
5	Квартал (группа кварталов)
<b>stPKIO_TYPE(Подтип парка культуры и отдыха)</b>	
1	Городского значения
2	Районного значения
<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 трубопровода)</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
<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>	

Код	Значение
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>stPU_STYPE(Подтип непроизводственного объекта коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг)</b>	
1	Объект непосредственного бытового обслуживания
2	Объект коммунального обслуживания (прачечные, химчистки, бани)
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
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 межмуниципального значения
<b>stREG_STATUS(Значение объекта)</b>	
1	Федеральное значение
2	Региональное значение

Код	Значение
3	Местное значение муниципального района
4	Местное значение городского округа
5	Местное значение поселения
6	Иное значение
<b>stRES_STYPE(Вид объекта санаторно-курортного назначения)</b>	
1	Бальнеологическая лечебница
2	Грязелечебница
3	Курортная поликлиника
4	Санаторий
5	Санаторий для детей, в т.ч. 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
<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 трудоустройству
5	Иной непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг
<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

Код	Значение
<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_STYPE(Подтип специализированного 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 научной организации)</b>	
1	Государственный научный центр
2	Научная организация, не являющаяся государственным научным центром и не осуществляющая образовательную деятельность
3	Научная организация, осуществляющая образовательную деятельность по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров, программам ординатуры, программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам
4	Структурные подразделения (базы) научных организаций: опытное, опытно-экспериментальное, опытно-учебное, опытно-фармацевтическое производство, лаборатория
5	Центры коллективного пользования научным оборудованием
<b>stSEASON(Продолжительность работы)</b>	
1	Круглогодичный
2	более 6 месяцев
3	4-6 месяцев
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

Код	Значение
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 организации, обеспечивающей удаление отходов, ликвидацию последствий загрязнений
12	Объект вспомогательной деятельности в сфере сельского хозяйства
13	Иной объект, связанный с производственной деятельностью
<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
<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
19	Железнодорожная будка
20	Железнодорожный остановочный пункт
21	Остановочная платформа
22	Железнодорожный блокпост
23	Блокпост
24	Железнодорожная платформа
25	Железнодорожный путевой пост

Код	Значение
26	Дорожный разъезд
27	Железнодорожная площадка
28	Остановочный пункт
29	Железнодорожная водокачка
30	Разъезд
31	Железнодорожный комбинат
32	Железнодорожный пост
33	Монтёрский пункт
34	Станица
35	Слобода
36	Местечко
37	Починок
38	Участок
39	Выселок
40	Дома
41	Кордон
42	Казарма
43	Заимка
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
68	Будка
69	Контрольный пункт связи
70	Данных о типе населенного пункта нет

Код	Значение
	<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, видовой 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
13	Центр временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов

Код	Значение
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 объекта административно-территориального деления)</b>	
1	Существующий
2	Планируемый
<b>stSTATUS_OCH(Статус 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
5	Совмещенный
<b>stSTORE_TYPE(Объекты хранения, переработки и утилизации)</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
<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
5	Проезды
<b>stSTR_R_TYPE(Тип магистральных улиц районного значения)</b>	
1	Транспортно-пешеходные
2	Пешеходно-транспортные
<b>stSTR_TYPE(Тип улиц в жилой застройке)</b>	

Код	Значение
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_LTYPE(Справочник: Период функционирования дороги)</b>	
1	Круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий)
2	Временное функционирование (в зависимости от сезонно-климатических условий)
3	Зимняя 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
8	Иные виды 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

Код	Значение
<b>stTRD_STYPE(Подтип объекта торговли, общественного питания)</b>	
1	Магазин, торгово-развлекательный комплекс, магазин кулинарии
2	Рыночный комплекс
3	Объект общественного питания
4	Розничные рынки, ярмарки
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
<b>stUDERFL_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_STYPE(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
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

Код	Значение
1	0.4 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>	
1	Сохраняемые
2	Вновь образуемые
3	Отменяемые

Приложение №6  
к Описанию структур XML-схем,  
используемых для формирования  
XML-документов территориального  
планирования, XML-документов  
по планировке территории, XML-  
документов по планировке линейного  
объекта.

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

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: surfaceMember 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>tGeoT (Геометрическое представление объекта в формате GML, только точечные объекты)</b>					
		УО			Тип gml: Point 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: surfaceMember 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>					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
		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: Point описание в документации по GML
<b>tGeoPT (Геометрическое представление объекта в формате GML, площадные или точечные объекты)</b>					
		УО			Тип gml: surfaceMember 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
<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: surfaceMember 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