



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З**

07.04.2026

№ 159-17

г. Екатеринбург

О внесении изменений в Описание структур XML-схем, используемых для формирования XML-документов территориального планирования, XML-документов по планировке территории, XML-документов по планировке линейного объекта, утвержденное приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 27.04.2021 № 268-П

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», приказами Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.08.2024 № 504 и от 06.02.2025 № 65 «О внесении изменений в Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в описание структур XML-схем, используемых для формирования XML-документов территориального планирования, XML-документов по планировке территории, XML-документов по планировке линейного объекта, утвержденных приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 27.04.2021 № 268-П «Об утверждении описания структур XML-схем, используемых для формирования XML-документов территориального планирования, XML-документов по планировке территории, XML-документов по планировке линейного объекта» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru) 2021, 30 апреля, № 30193), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 23.09.2024 № 443-П, изменения, изложив его в новой редакции (приложение).

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

Министр

Г.В. Сурганов

Приложение
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 07.04.2016 № 159-П

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области от 27.04.2016 № 286-П
«Об утверждении описания структур
XML-схем, используемых для формирования
XML-документов территориального
планирования, XML-документов
по планировке территории, XML-документов
по планировке линейного объекта»

**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 нее по запросу заявителей в виде XML-файла, соответствующего XML-схеме, указанной в таблице 1, и представляются в кодировке Unicode (UTF-8).

Таблица 1

XML-схема по типу документа

Номер	Тип документа	Название схемы	Версия документа
1.	Документ территориального планирования	DTP_v2.xsd	2.4
2.	Проект планировки территории	PPT_v2.xsd	2.4
3.	Проект планировки линейного объекта	PPL_v2.xsd	2.4

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

Таблица 2

Общие справочники

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

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, сгруппированных в пять разделов и разделенных дефисами. Формат четкой последовательности: 8-4-4-4-12. Первая группа состоит из 8 символов, следующие 3 группы по 4 символа, и последняя группа 12 символов. Символы - в диапазоне от нуля до девяти (0 – 9), буквы латинского алфавита A, B, C, D, E, F верхнего и нижнего регистра (a-fA-F):

[a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}

Например:

c49620f0-6D81-45a3-B65d-8c9649bb7623;

3F2504E0-4F89-11D3-9A0C-0305E82C3301.

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

Описанные данные должны соответствовать требованиям, указанным в пунктах 8 – 31 Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов

регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 года № 793», с учетом изменений внесенных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 21.03.2025 № 65 «О внесении изменений в Требования к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10».

4. Описание структуры XML-схемы файла обмена DTP_v2.xsd

Форма: «Документ территориального планирования»

Таблица 3

Описание корневого элемента

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Document (Документ территориального планирования)					
	Description	O	S	Описание документа	Тип ctDescription см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	Border	O	S	Граница документа (полигон) в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
	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
Tables (Таблицы документа с векторными данными)					
	AdmBorder	H	S	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	Тип tAdmBorder см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	AdmeRF	H	S	Территория Российской Федерации	Тип tAdmeRF см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	AdmeSRF	H	S	Территория субъекта Российской Федерации	Тип tAdmeSRF см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	AdmeMO	H	S	Территория муниципального образования	Тип tAdmeMO см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	AdmeNP	H	S	Территория населенного пункта	Тип tAdmeNP см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Education	H	S	Объекты образования и науки	Тип tEducation см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Culture	H	S	Объекты культуры и искусства	Тип tCulture см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Sport	Н	S	Объекты физической культуры и массового спорта	Тип tSport см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Health	Н	S	Объекты здравоохранения	Тип tHealth см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Social	Н	S	Объекты социального обслуживания	Тип tSocial см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Recreation	Н	S	Объекты отдыха и туризма	Тип tRecreation см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Resort	Н	S	Объекты санаторно-курортного назначения	Тип tResort см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	AuthorityService	Н	S	Прочие объекты обслуживания	Тип tAuthorityService см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Public	Н	S	Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения	Тип tPublic см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Manufacturing	Н	S	Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности	Тип tManufacturing см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Agriculture	Н	S	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	Тип tAgriculture см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	ServiceFacility	Н	S	Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Тип tServiceFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	WasteFacility	Н	S	Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Тип tWasteFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	RailwayLine	Н	S	Железнодорожные линии	Тип tRailwayLine см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	RailwayFacility	Н	S	Объекты железнодорожного транспорта	Тип tRailwayFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Road	Н	S	Автомобильные дороги	Тип tRoad см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Street	Н	S	Улично-дорожная сеть городского населенного пункта	Тип tStreet см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	StreetV	Н	S	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	Тип tStreetV см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	TranspLogisticObj	Н	S	Комплексные объекты транспортной инфраструктуры	Тип tTranspLogisticObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	PublicTransportObj	Н	S	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	PublicTransportService	Н	S	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportService см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	AutoService	Н	S	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	Тип tAutoService см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	PublicTransportLine	Н	S	Линии общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportLine см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	PublicTransportStops	Н	S	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportStops см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	AirTransportObj	Н	S	Объекты воздушного транспорта	Тип tAirTransportObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	WaterTransportObj	Н	S	Объекты водного транспорта	Тип tWaterTransportObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	WaterWays	Н	S	Водные пути	Тип tWaterWays см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	CustomControl	Н	S	Пункт пропуска через Государственную границу	Тип tCustomControl см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	TransportObj	Н	S	Искусственные дорожные сооружения	Тип tTransportObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	ElectricPowerStation	Н	S	Электростанции	Тип tElectricPowerStation см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	ElectricTransformer	Н	S	Электрические подстанции	Тип tElectricTransformer см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ElectricLine	Н	S	Линии электропередачи (ЛЭП)	Тип tElectricLine см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Pipeline	Н	S	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	Тип tPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	GasFacility	Н	S	Объекты добычи и транспортировки газа	Тип tGasFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	GasPipeline	Н	S	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Тип tGasPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	OilFacility	Н	S	Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов	Тип tOilFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	OilPipeline	Н	S	Трубопроводы жидких углеводородов	Тип tOilPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	ThermalFacility	Н	S	Объекты теплоснабжения	Тип tThermalFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	ThermalPipeline	Н	S	Сети теплоснабжения	Тип tThermalPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	WaterFacility	Н	S	Объекты водоснабжения	Тип tWaterFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	WaterPipeline	Н	S	Сети водоснабжения	Тип tWaterPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	SewerFacility	Н	S	Объекты водоотведения	Тип tSewerFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	SewerPipeline	Н	S	Сети водоотведения	Тип tSewerPipeline см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	TelecomFacility	Н	S	Объекты связи	Тип tTelecomFacility см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	TelecomNetworkLine	Н	S	Сети электросвязи	Тип tTelecomNetworkLine см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	HydraulicStructures	Н	S	Гидротехнические сооружения	Тип tHydraulicStructures см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	EngProtectionObj	H	S	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Тип tEngProtectionObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Prison	H	S	Объекты ФСИН России	Тип tPrison см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	EmergencyProtectionObj	H	S	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Тип tEmergencyProtectionObj см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Cemetery	H	S	Места погребения	Тип tCemetery см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	EnvMonitoring	H	S	Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды	Тип tEnvMonitoring см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	WildlifeProtection	H	S	Объекты охраны животного мира	Тип tWildlifeProtection см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	OtherObject	H	S	Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения	Тип tOtherObject см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	SanitaryProtectionZone	H	S	Санитарно-защитная зона	Тип tSanitaryProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	TranspSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций	Тип tTranspSanitaryGapZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	EngSanitaryGapZone	H	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций	Тип tEngSanitaryGapZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	TranspProtectionZone	H	S	Охранная зона транспортных коммуникаций	Тип tTranspProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	EngProtectionZone	H	S	Охранная зона инженерных коммуникаций	Тип tEngProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NatureProtectionZone	Н	S	Охранная зона особо охраняемых природных территорий	Тип tNatureProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	OtherProtectionZone	Н	S	Охранная зона иного назначения	Тип tOtherProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	DrinkWaterProtectionZone	Н	S	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	Тип tDrinkWaterProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	ResortProtectionZone	Н	S	Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны	Тип tResortProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	HeritageProtectionZone	Н	S	Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Тип tHeritageProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	WaterProtectionZone	Н	S	Водоохранные зоны	Тип tWaterProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	CoastalProtectionZone	Н	S	Прибрежные защитные полосы	Тип tCoastalProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Foreshore	Н	S	Береговые полосы	Тип tForeshore см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	FloodArea	Н	S	Зоны затопления и подтопления	Тип tFloodArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	FishProtectionZone	Н	S	Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны	Тип tFishProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	ProtectionZone	Н	S	Зоны охраняемых объектов	Тип tProtectionZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	OtherZone	Н	S	Иные зоны с особыми	Тип tOtherZone

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				условиями использования	см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Heritage	H	S	Объекты культурного наследия (ОКН)	Тип tHeritage см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	HeritageArea	H	S	Границы территорий объектов культурного наследия	Тип tHeritageArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	HistoricSettlement	H	S	Границы территории исторического поселения	Тип tHistoricSettlement см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	NatureProtectArea	H	S	Особо охраняемые природные территории	Тип tNatureProtectArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	NaturalRiskZone	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Тип tNaturalRiskZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	TechnoRiskArea	H	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тип tTechnoRiskArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	HazardArea	H	S	Зона экстренного оповещения	Тип tHazardArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	SpecialEconomicArea	H	S	Особые экономические зоны	Тип tSpecialEconomicArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	MineralArea	H	S	Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей	Тип tMineralArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	MineralDep	H	S	Месторождения и проявления полезных ископаемых	Тип tMineralDep см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	FunctionalZone	H	S	Функциональные зоны	Тип tFunctionalZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	LandUse	H	S	Земли по категориям	Тип tLandUse см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	ResortArea	H	S	Лечебно-оздоровительные местности и курорты	Тип tResortArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	TraditionalArea	Н	S	Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ	Тип tTraditionalArea см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	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_v2.xsd Приложение №6
	AreaBaseDevelopment	Н	S	Комплексное развитие территорий	Тип tAreaBaseDevelopment см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	GreeneryPlanting	Н	S	Территории зеленого фонда городских и сельских поселений	Тип tGreeneryPlanting см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	ForestPark	Н	S	Лесопарковый зеленый пояс	Тип tForestPark см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	EnvDanger	Н	S	Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации	Тип tEnvDanger см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Forest	Н	S	Леса	Тип tForest см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	Hydro	Н	S	Поверхностные водные объекты	Тип tHydro см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6
	TerritorialZone	Н	S	Территориальные зоны	Тип tTerritorialZone см. в описании Tables_v2.xsd Приложение №6

5. Описание структуры XML-схемы файла обмена PPT_v2.xsd

Форма: «Проект планировки территории»

Таблица 5

Описание корневого элемента

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Document (Проект планировки территории)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Description	O	S	Описание документа	Тип ctDescription см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	Border	O	S	Граница документа (полигон) в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
	Tables	O	S	Таблицы документа с векторными данными	См. Таблица 6

Таблица 6

Описание раздела «Таблицы документа с векторными данными»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Tables (Таблицы документа с векторными данными)					
	AdmBorder	H	S	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	Тип tAdmBorder см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	AdmePP	O	S	Границы проекта планировки территории	Тип tAdmePP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Education	H	S	Объекты образования и науки	Тип tEducation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Culture	H	S	Объекты культуры и искусства	Тип tCulture см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Sport	H	S	Объекты физической культуры и массового спорта	Тип tSport см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Health	H	S	Объекты здравоохранения	Тип tHealth см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Social	H	S	Объекты социального обслуживания	Тип tSocial см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Recreation	H	S	Объекты отдыха и туризма	Тип tRecreation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Resort	H	S	Объекты санаторно-курортного назначения	Тип tResort см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	AuthorityService	H	S	Прочие объекты обслуживания	Тип tAuthorityService_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Public	H	S	Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения	Тип tPublic см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Manufacturing	H	S	Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности	Тип tManufacturing_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Agriculture	H	S	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	Тип tAgriculture см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ServiceFacility	H	S	Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью	Тип tServiceFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WasteFacility	H	S	Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Тип tWasteFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RailwayLine	H	S	Железнодорожные линии	Тип tRailwayLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RailwayFacility	H	S	Объекты железнодорожного транспорта	Тип tRailwayFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TranspLogisticObj	H	S	Комплексные объекты транспортной инфраструктуры	Тип tTranspLogisticObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	PublicTransportObj	H	S	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	PublicTransportService	H	S	Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportService см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	AutoService	H	S	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	Тип tAutoService см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	PublicTransportLine	H	S	Линии общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	PublicTransportStops	H	S	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportStops см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	AirTransportObj	H	S	Объекты воздушного транспорта	Тип tAirTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WaterTransportObj	H	S	Объекты водного транспорта	Тип tWaterTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	WaterWays	H	S	Водные пути	Тип tWaterWays см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	CustomControl	H	S	Пункт пропуска через Государственную границу	Тип tCustomControl см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TransportObj	H	S	Искусственные дорожные сооружения	Тип tTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ElectricPowerStation	H	S	Электростанции	Тип tElectricPowerStation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ElectricTransformer	H	S	Электрические подстанции	Тип tElectricTransformer см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ElectricLine	H	S	Линии электропередачи (ЛЭП)	Тип tElectricLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Pipeline	H	S	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	Тип tPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	GasFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки газа	Тип tGasFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	GasPipeline	H	S	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Тип tGasPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	OilFacility	H	S	Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов	Тип tOilFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	OilPipeline	H	S	Трубопроводы жидких углеводородов	Тип tOilPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ThermalFacility	H	S	Объекты теплоснабжения	Тип tThermalFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ThermalPipeline	H	S	Сети теплоснабжения	Тип tThermalPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WaterFacility	H	S	Объекты водоснабжения	Тип tWaterFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WaterPipeline	H	S	Сети водоснабжения	Тип tWaterPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	SewerFacility	H	S	Объекты водоотведения	Тип tSewerFacility см. в описании TablesPP.xsd

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	EngSanitaryGapZone	Н	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций	Тип tEngSanitaryGapZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TranspProtectionZone	Н	S	Охранная зона транспортных коммуникаций	Тип tTranspProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	EngProtectionZone	Н	S	Охранная зона инженерных коммуникаций	Тип tEngProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	NatureProtectionZone	Н	S	Охранная зона особо охраняемых природных территорий	Тип tNatureProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	OtherProtectionZone	Н	S	Охранная зона иного назначения	Тип tOtherProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	DrinkWaterProtectionZone	Н	S	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	Тип tDrinkWaterProtectionZone_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ResortProtectionZone	Н	S	Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны	Тип tResortProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	HeritageProtectionZone	Н	S	Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Тип tHeritageProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WaterProtectionZone	Н	S	Водоохранные зоны	Тип tWaterProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	CoastalProtectionZone	Н	S	Прибрежные защитные полосы	Тип tCoastalProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Foreshore	Н	S	Береговые полосы	Тип tForeshore см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	FloodArea	Н	S	Зоны затопления и подтопления	Тип tFloodArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FishProtectionZone	Н	S	Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны	Тип tFishProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ProtectionZone	Н	S	Зоны охраняемых объектов	Тип tProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	OtherZone	Н	S	Иные зоны с особыми условиями использования	Тип tOtherZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Heritage	Н	S	Объекты культурного наследия (ОКН)	Тип tHeritage см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	HeritageArea	Н	S	Границы территорий объектов культурного наследия	Тип tHeritageArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	HistoricSettlement	Н	S	Границы территории исторического поселения	Тип tHistoricSettlement см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	NatureProtectArea	Н	S	Особо охраняемые природные территории	Тип tNatureProtectArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	NaturalRiskZone	Н	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Тип tNaturalRiskZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TechnoRiskArea	Н	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тип tTechnoRiskArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	HazardArea	Н	S	Зона экстренного оповещения	Тип tHazardArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	SpecialEconomicArea	Н	S	Особые экономические зоны	Тип tSpecialEconomicArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	MineralArea	Н	S	Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей	Тип tMineralArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	MineralDep	Н	S	Месторождения и проявления полезных ископаемых	Тип tMineralDep см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ResortArea	Н	S	Лечебно-оздоровительные местности и курорты	Тип tResortArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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 TablesPP.xsd Приложение №3
	GreeneryPlanting	Н	S	Территории зеленого фонда городских и сельских поселений	Тип tGreeneryPlanting см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ForestPark	Н	S	Лесопарковый зеленый пояс	Тип tForestPark см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	EnvDanger	Н	S	Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации	Тип tEnvDanger см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Forest	Н	S	Леса	Тип tForest см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Hydro	Н	S	Поверхностные водные объекты	Тип tHydro см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RedLine	Н	S	Красные линии	Тип tRedLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RoadTraffic	Н	S	Дорожное движение	Тип tRoadTraffic см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ReliefP	Н	S	Рельеф проект	Тип tReliefP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	FZ_PP	Н	S	Функциональные зоны	Тип tFZ_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Accomplishment	Н	S	Благоустройство	Тип tAccomplishment см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Building	Н	S	Здания	Тип tBuilding см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RoadGPP	Н	S	Улично-дорожная сеть городского населенного пункта	Тип tRoadGPP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RoadSPP	Н	S	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	Тип tRoadSPP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Marks	Н	S	Отметки высот	Тип tMarks см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Direction	Н	S	Направления	Тип tDirection см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ElementPlanning Structure	Н	S	Элементы планировочной структуры	Тип tElementPlanningStructure см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ConstructionZone Borders	О	S	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства	Тип tConstructionZoneBorders см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	AreaBaseDevelopment	Н	S	Комплексное развитие территорий	Тип tAreaBaseDevelopment см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3

6. Описание структуры XML-схемы файла обмена PPL_v2.xsd

Форма: «Проект планировки линейного объекта»

Таблица 7

Описание корневого элемента

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Document (Проект планировки линейного объекта)					
	Description	О	S	Описание документа	Тип ctDescription см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	Border	О	S	Граница документа (полигон) в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
	Tables	О	S	Таблицы документа с векторными данными	См. Таблица 8

Таблица 8

Описание раздела «Таблицы документа с векторными данными»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Tables (Таблицы документа с векторными данными)					
	AdmBorder	Н	S	Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации	Тип tAdmBorder см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RailwayLine	Н	S	Железнодорожные линии	Тип tRailwayLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	PublicTransport Obj	Н	S	Объекты автомобильного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	PublicTransportService	Н	S	Объекты хранения и обслуживания	Тип tPublicTransportService см. в описании TablesPP.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				общественного пассажирского транспорта	Приложение №3
	AutoService	H	S	Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта	Тип tAutoService см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	PublicTransportLine	H	S	Линии общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	PublicTransportStops	H	S	Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта	Тип tPublicTransportStops см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	AirTransportObj	H	S	Объекты воздушного транспорта	Тип tAirTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WaterTransportObj	H	S	Объекты водного транспорта	Тип tWaterTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TransportObj	H	S	Искусственные дорожные сооружения	Тип tTransportObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ElectricPowerStation	H	S	Электростанции	Тип tElectricPowerStation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ElectricTransformer	H	S	Электрические подстанции	Тип tElectricTransformer см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ElectricLine	H	S	Линии электропередачи (ЛЭП)	Тип tElectricLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Pipeline	H	S	Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	Тип tPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	GasFacility	H	S	Объекты добычи и транспортировки газа	Тип tGasFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	GasPipeline	H	S	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа	Тип tGasPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	OilFacility	H	S	Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов	Тип tOilFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	OilPipeline	H	S	Трубопроводы жидких углеводородов	Тип tOilPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ThermalFacility	H	S	Объекты теплоснабжения	Тип tThermalFacility

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ThermalPipeline	Н	S	Сети теплоснабжения	Тип tThermalPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WaterFacility	Н	S	Объекты водоснабжения	Тип tWaterFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WaterPipeline	Н	S	Сети водоснабжения	Тип tWaterPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	SewerFacility	Н	S	Объекты водоотведения	Тип tSewerFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	SewerPipeline	Н	S	Сети водоотведения	Тип tSewerPipeline см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TelecomFacility	Н	S	Объекты связи	Тип tTelecomFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TelecomNetworkLine	Н	S	Сети электросвязи	Тип tTelecomNetworkLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	HydraulicStructures	Н	S	Гидротехнические сооружения	Тип tHydraulicStructures см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	EngProtectionObj	Н	S	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Тип tEngProtectionObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	SanitaryProtectionZone	Н	S	Санитарно-защитная зона	Тип tSanitaryProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TranspSanitaryGapZone	Н	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций	Тип tTranspSanitaryGapZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	EngSanitaryGapZone	Н	S	Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций	Тип tEngSanitaryGapZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TranspProtectionZone	Н	S	Охранная зона транспортных коммуникаций	Тип tTranspProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	EngProtectionZone	Н	S	Охранная зона инженерных коммуникаций	Тип tEngProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NatureProtectionZone	Н	S	Охранная зона особо охраняемых природных территорий	Тип tNatureProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	OtherProtectionZone	Н	S	Охранная зона иного назначения	Тип tOtherProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	DrinkWaterProtectionZone	Н	S	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	Тип tDrinkWaterProtectionZone_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ResortProtectionZone	Н	S	Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны	Тип tResortProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	HeritageProtectionZone	Н	S	Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	Тип tHeritageProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WaterProtectionZone	Н	S	Водоохранные зоны	Тип tWaterProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	CoastalProtectionZone	Н	S	Прибрежные защитные полосы	Тип tCoastalProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Foreshore	Н	S	Береговые полосы	Тип tForeshore см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	FloodArea	Н	S	Зоны затопления и подтопления	Тип tFloodArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	FishProtectionZone	Н	S	Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны	Тип tFishProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ProtectionZone	Н	S	Зоны охраняемых объектов	Тип tProtectionZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	OtherZone	Н	S	Иные зоны с особыми условиями использования	Тип tOtherZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Heritage	Н	S	Объекты культурного наследия (ОКН)	Тип tHeritage см. в описании TablesPP.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №3
	HeritageArea	Н	S	Границы территорий объектов культурного наследия	Тип tHeritageArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	HistoricSettlement	Н	S	Границы территории исторического поселения	Тип tHistoricSettlement см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	NatureProtectArea	Н	S	Особо охраняемые природные территории	Тип tNatureProtectArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	NaturalRiskZone	Н	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	Тип tNaturalRiskZone см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TechnoRiskArea	Н	S	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Тип tTechnoRiskArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Hydro	Н	S	Поверхностные водные объекты	Тип tHydro см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RedLine	Н	S	Красные линии	Тип tRedLine см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RoadTraffic	Н	S	Дорожное движение	Тип tRoadTraffic см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Accomplishment	Н	S	Благоустройство	Тип tAccomplishment см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Building	Н	S	Здания	Тип tBuilding см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RoadGPP	Н	S	Улично-дорожная сеть городского населенного пункта	Тип tRoadGPP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RoadSPP	Н	S	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	Тип tRoadSPP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Marks	Н	S	Отметки высот	Тип tMarks см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Direction	Н	S	Направления	Тип tDirection см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ZoneLO	О	S	Зона размещения линейных объектов	Тип tZoneLO см. в описании TablesPP.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №3
	ElementPlanningStructure	Н	S	Элементы планировочной структуры	Тип tElementPlanningStructure см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ConstructionZoneBorders	Н	S	Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства	Тип tConstructionZoneBorders см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ReliefP	Н	S	Рельеф проект	Тип tReliefP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Education	Н	S	Объекты образования и науки	Тип tEducation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Culture	Н	S	Объекты культуры и искусства	Тип tCulture см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Sport	Н	S	Объекты физической культуры и массового спорта	Тип tSport см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Health	Н	S	Объекты здравоохранения	Тип tHealth см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Social	Н	S	Объекты социального обслуживания	Тип tSocial см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Recreation	Н	S	Объекты отдыха и туризма	Тип tRecreation см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Resort	Н	S	Объекты санаторно-курортного назначения	Тип tResort см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	AuthorityService	Н	S	Прочие объекты обслуживания	Тип tAuthorityService_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Public	Н	S	Общественные пространства	Тип tPublic см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Manufacturing	Н	S	Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности	Тип tManufacturing_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Agriculture	Н	S	Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства	Тип tAgriculture см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ServiceFacility	Н	S	Прочие объекты, связанные	Тип tServiceFacility см. в описании TablesPP.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				с производственной деятельностью	Приложение №3
	WasteFacility	Н	S	Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления	Тип tWasteFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	RailwayFacility	Н	S	Объекты железнодорожного транспорта	Тип tRailwayFacility см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	TranspLogisticObj	Н	S	Комплексные объекты транспортной инфраструктуры	Тип tTranspLogisticObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WaterWays	Н	S	Водные пути	Тип tWaterWays см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	CustomControl	Н	S	Пункт пропуска через Государственную границу	Тип tCustomControl см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Prison	Н	S	Объекты ФСИН России	Тип tPrison см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	EmergencyProtectionObj	Н	S	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Тип tEmergencyProtectionObj см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Cemetery	Н	S	Места погребения	Тип tCemetery см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	EnvMonitoring	Н	S	Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды	Тип tEnvMonitoring см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	WildlifeProtection	Н	S	Объекты охраны животного мира	Тип tWildlifeProtection см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	OtherObject	Н	S	Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения	Тип tOtherObject см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	HazardArea	Н	S	Зона экстренного оповещения	Тип tHazardArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	SpecialEconomicArea	Н	S	Особые экономические зоны	Тип tSpecialEconomicArea см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	MineralArea	Н	S	Участки недр,	Тип tMineralArea

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей	см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	MineralDep	Н	S	Месторождения и проявления полезных ископаемых	Тип tMineralDep см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	FZ_PP	Н	S	Функциональные зоны	Тип tFZ_PP см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ResortArea	Н	S	Лечебно-оздоровительные местности и курорты	Тип tResortArea см. в описании TablesPP.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 TablesPP.xsd Приложение №3
	AreaBaseDevelopment	Н	S	Комплексное развитие территорий	Тип tAreaBaseDevelopment см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	GreeneryPlanting	Н	S	Территории зеленого фонда городских и сельских поселений	Тип tGreeneryPlanting см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	ForestPark	Н	S	Лесопарковый зеленый пояс	Тип tForestPark см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	EnvDanger	Н	S	Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации	Тип tEnvDanger см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3
	Forest	Н	S	Леса	Тип tForest см. в описании TablesPP.xsd Приложение №3

Описание структуры XML-схемы файла обмена MetaData_v2.XSD

Таблица №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
ctDescription (Описание документа)					
	Name	O	T(254)	Наименование документа	
	Type_Doc	O	S	Тип документа	Тип stType_Doc см. описание элемента ниже в Таблице №2 данного приложения.
	Status	O	S	Статус документа	Тип ctStatus см. описание элемента ниже в данной таблице.
	CRS	O	S	Система координат	Тип stCRS см. описание элемента ниже в Таблице №2 данного приложения.
	Deadline	H	D	Срок реализации документа	Тип gYear см. описание элемента ниже в Таблице №3 данного приложения.
	AppInfo	H	T(254)	Название и версия ПО, с помощью которого был сгенерирован документ	
	Hash	H	T(254)	Хэш сумма	
ctStatus (Статус документа)					
	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.
ctProject (Проект документа)					
	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.
ctExist (Действующая редакция документа)					
	Type_exist	O	S	Проект документа	Тип stType_exist

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	DateE	O	D	Дата окончания действия технического задания	
ctINN (ИНН)					
	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
stType_Doc (Тип документа)	
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
stType_Project (Тип проекта)	
1	Проект
2	Внесение изменений в проект
3	Внесение изменений в часть проекта документа
stType_exist (Тип утвержденного документа)	
1	Утвержденный документ
2	Часть утвержденного документа
stCRS (Система координат)	
1	MSK66-1
2	MSK66-2
3	WGS84-EPDG:3857

Таблица №3

Содержание элемента	Формат	Наименование	Дополнительная информация
LegalPersonINNType	T(10)	ИНН организации (10 цифр)	Наложенные ограничения:\d{10}
PhysicalPersonINNType	T(12)	ИНН индивидуального предпринимателя (12 цифр)	Наложенные ограничения:\d{12}
PhoneNumberRFTType	T(10)	Номер телефона в РФ, в десятизначном формате	Наложенные ограничения:\d{10}
EmailAddressType	T(100)	Адрес электронной почты	Наложенные ограничения: [0-9]{1,40}
stGID	T(36)	строка UUID с ограничениями	Наложенные ограничения: [a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}

Описание структуры XML-схемы файла обмена GeomGML_v2.xsd

Таблица №1

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

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

Описание структуры XML-схемы файла обмена TablesPP.xsd

Таблица №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
tAdmBorder(Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(13)	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmBorder см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS_ADM	H	K(2)	Статус границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации	Тип stSTATUS_ADM см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAdmePP(Границы проекта планировки территории)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_AdmePP см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	AREA	O	N	Площадь, га	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	OBJ_STP_RF	H	T(254)	Номера объектов федерального значения согласно положению о территориальном планировании	
	OBJ_STP_SUBRF	H	T(254)	Номера объектов регионального значения согласно положению о территориальном	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				планировании	
	OBJ_GP	H	T(254)	Номера объектов местного значения согласно положению о территориальном планировании	
	POPULATION	H	Z	Планируемая численность проживающих, чел.	
	HOUSING_DENSITY	H	N	Плотность жилищного фонда, кв. м/га	
	TOTAL_AREA_OF_CAPITAL_CONSTR	H	N	Общая площадь новых объектов капитального строительства, кв. м	
	LIVING_SPACE	H	N	Общая площадь нового жилищного фонда, кв. м	
	INDIVIDUAL_HOUSING_CONSTR	H	N	Общая площадь новых индивидуальных жилых домов, кв. м	
	ROW_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых домов блокированной застройки, кв. м	
	LOW_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных малоэтажных жилых домов, кв. м	
	MID_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных среднеэтажных жилых домов, кв. м	
	MULTI_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных многоэтажных жилых домов, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_INDUSTRIAL_BUILD	H	N	Общая площадь новых объектов производственного назначения, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_ADM_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых административных объектов общественно-делового назначения, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_ENG_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых объектов инженерной инфраструктуры, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_TRP_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых объектов транспортной инфраструктуры, кв. м	
	PRESCHOOL	H	Z	Вместимость новых	

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

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				диагностических центров (детских консультативно-диагностических поликлиник)	
	DENTAL	H	Z	Количество новых стоматологических поликлиник	
	KINDER_DENTAL	H	Z	Количество новых детских стоматологических поликлиник	
	DENTAL_SECTION	H	Z	Количество новых стоматологических отделений	
	DISTRICT_HOSPITAL	H	Z	Количество новых участковых больниц	
	CITY_HOSPITAL	H	Z	Количество новых городских больниц	
	KINDER_CITY_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских городских больниц	
	AREA_HOSPITAL	H	Z	Количество новых районных больниц	
	REGION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых областных больниц	
	KINDER_REGION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских областных больниц	
	INFECTION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых инфекционных больниц	
	KINDER_INFECTIION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских инфекционных больниц	
	DISPENSARY	H	Z	Количество новых специализированных медицинских организаций (диспансеров)	
	EMERGENCY	H	Z	Количество автомобилей в новых станциях скорой медицинской помощи/отделениях скорой медицинской помощи	
	AIR_AMBULANCE_SITE	H	Z	Количество новых площадок санитарной авиации	
	BLOOD_CENTER	H	Z	Количество новых медицинских организаций переливания крови (центров переливания крови, станций переливания крови и их отделений)	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	MEDICAL_CENTERS	Н	Z	Количество новых медицинских центров	
	MEDICAL_OFFICE	Н	Z	Количество новых медицинских бюро	
	LABORATORY	Н	Z	Количество новых медицинских лабораторий	
	PSYCHO_CENTER	Н	Z	Количество новых центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	
	NURSING	Н	Z	Вместимость новых домов-интернатов (пансионатов) для престарелых и инвалидов	
	PSYCHO_NURSING	Н	Z	Вместимость новых психоневрологических интернатов	
	KINDER_NURSING	Н	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для умственно отсталых детей	
	KINDER_NURSING_FIZ	Н	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для детей с физическими недостатками	
	CREMATORIUM	Н	Z	Количество новых крематориев	
	CAMP	Н	Z	Вместимость новых детских оздоровительных лагерей	
	RESORT	Н	Z	Количество новых объектов санаторно-курортного назначения	
	HOTEL	Н	Z	Количество новых гостиниц	
	FIRE_DEPARTMENT	Н	Z	Количество новых пожарных частей	
	SPECIAL_FIRE_DEPT	Н	Z	Количество новых специализированных пожарных частей	
	FIRE_AVIATION_SITES	Н	Z	Количество новых площадок пожарной авиации	
	EXTRA_PHONE	Н	Z	Количество новых объектов экстренной телефонной связи	
	INDUSTRIAL_PARK	Н	Z	Количество новых промышленных парков,	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				индустриальных парков и технопарков, бизнес-инкубаторов	
	AGRO_INDUSTRIAL_PARK	H	Z	Количество новых агропромышленных парков	
	VETERINARY	H	Z	Количество новых ветеринарных станций	
	NURSERY	H	Z	Количество новых питомников животных, кинологических центров	
	JUDGE	H	Z	Количество новых объектов деятельности мировых судей	
	MARRIAGE	H	Z	Количество новых отделов ЗАГС	
	SHOP	H	N	Торговая площадь новых магазинов, кв. м	
	MARKET	H	N	Торговая площадь рыночных комплексов, кв. м	
	RESTAURANT	H	Z	Вместимость новых предприятий общественного питания	
	ROAD_FEDERAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог федерального значения, км	
	ROAD_REGIONAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог регионального и межмуниципального сообщения, км	
	ROAD_LOCAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог местного значения, км	
	ROAD_PRIVATE	H	N	Протяженность новых частных автомобильных дорог, км	
	TRUNK_ROAD	H	N	Протяженность новых магистральных городских дорог 1-го класса – скоростного движения, км	
	TRUNK_ROAD_CLASS2	H	N	Протяженность новых магистральных городских дорог 2-го класса – регулируемого движения, км	
	TRUNK_STREET	H	N	Протяженность новых магистральных улиц	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				общегородского значения 1-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS2	H	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 2-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS3	H	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 3-го класса – непрерывного движения, км	
	MAIN_STREET_DISTRICT	H	N	Протяженность новых магистральных улиц районного значения, км	
	LOCAL_STREET	H	N	Протяженность новых улиц и дорог местного значения, км	
	MAIN_STREET	H	N	Протяженность новых главных улиц (Основных улиц сельского поселения), км	
	STREET	H	N	Протяженность новых улиц в жилой застройке (Местных улиц), км	
	VILLAGE_ROAD	H	N	Протяженность новых поселковых дорог (Местных дорог), км	
	PASSAGE	H	N	Протяженность новых хозяйственных проездов, скотопрогонов (Проездов), км	
	BIKE_PATH	H	N	Протяженность новых велодорожек и велополос, км	
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES	H	N	Протяженность новых линий общественного транспорта за исключением высокоэффективного общественного транспорта, км	
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES2	H	N	Протяженность новых линий высокоэффективного	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд), км	
	STATION	H	Z	Количество новых остановочных пунктов	
	BRIDGE	H	Z	Количество новых мостовых сооружений	
	TUNNEL	H	Z	Количество новых тоннелей	
	CROSSROAD	H	Z	Количество новых участков пересечения транспортных потоков в разных уровнях	
	GAS	H	Z	Количество колонок новых автозаправочных станций	
	SERVICE_STATION	H	Z	Количество постов новых станций технического обслуживания	
	CAR_WASH	H	Z	Количество постов новых автомоек	
	PARKING	H	Z	Количество новых парковочных мест	
	BUS_STATION	H	Z	Количество новых автовокзалов	
	AUTO_STATION	H	Z	Количество новых автостанций	
	TPU_REG	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов регионального значения	
	TPU_MO	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов местного значения	
	WATER_CONSUMPTION	H	N	Показатель увеличения потребления ресурсов системы водоснабжения, куб. м/сутки	
	WATER_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоснабжения, км	
	INTAKE_STRUCTURE	H	N	Производительность новых водозаборных сооружений, куб. м/сутки	
	INTAKE_STRUCTURE_COUNT	H	Z	Количество новых водозаборных сооружений	
	TREATMENT_FACILITY	H	N	Производительность новых водоочистных сооружений, куб. м/сутки	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	TREATMENT_FACILITY_COUNT	H	Z	Количество новых водоочистных сооружений	
	SEWERAGE	H	N	Показатель увеличения поступления отработанных ресурсов в систему водоотведения, куб. м/сутки	
	SEWERAGE_PRESSURE_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоотведения, км	
	TREATMENT_FACILITIES	H	N	Производительность новых канализационных очистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FACILITIES_COUNT	H	Z	Количество новых канализационных очистных сооружений	
	HEAT_CONSUMPTION	H	N	Показатель увеличения потребления ресурсов системы теплоснабжения, Гкал/час	
	HEAT_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы теплоснабжения, км	
	HEAT_SOURCE	H	N	Производительность новых источников теплоснабжения, Гкал/час	
	HEAT_SOURCE_COUNT	H	Z	Количество новых источников теплоснабжения	
	GAS_CONSUMPTION	H	N	Показатель увеличения потребления ресурсов системы газоснабжения, куб. м/ч	
	GAS_PIPELINE	H	N	Протяженность новых объектов системы газоснабжения, км	
	GAS_DISTRIBUTION_STATION	H	Z	Количество новых газораспределительных станций	
	GAS_DISTRIBUTION_POINTS	H	Z	Количество новых газораспределительных пунктов	
	ELECTRICITY_CONSUMPTION	H	N	Показатель увеличения потребления ресурсов системы электроснабжения, кВт	
	POWER_GENERATION	H	N	Производительность новых источников	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				электрогенерации, МВА	
	POWER_GENERATION_COUNT	H	Z	Количество новых источников электрогенерации	
	STEPDOWN_SUBSTATION	H	Z	Количество новых понижающих подстанций	
	TRANSFORMER_POWER	H	Z	Количество новых распределительных пунктов	
	TRANSFORMER_POINTS	H	Z	Количество новых трансформаторных пунктов	
	POWER_LINES	H	N	Протяженность новых объектов системы электроснабжения, км	
	STORM_DRAIN_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов ливневой канализации, км	
	SOLID_WASTE	H	N	Показатель увеличения количества твердых отходов, кг	
	SOLID_WASTE_SIZE	H	N	Показатель увеличения количества твердых отходов, л	
	LIQUID_WASTE	H	N	Показатель увеличения количества жидких отходов из выгребов (при отсутствии канализации), л	
	STREET_TRASH	H	N	Показатель увеличения количества смета с твердых покрытий улиц, площадей и парков, кг	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tEducation(Объекты образования и науки)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(10)	Код объекта	Тип stCLASSID_Education см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	EDU_STYPE	У	К(5)	Подтип общеобразовательной организации	Тип stEDU_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010102
	SCI_TYPE	У	К(4)	Подтип организации, осуществляющей обучение	Тип stSCI_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010106
	EDU_KZOKS	Н	К(8)	Вид здания (комплекса зданий) учебного, учебно-лабораторного, учебно-производственного и социального назначения	Тип stEDU_KZOKS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EDU_UCHP	Н	К(2)	Вид учебного полигона, базы практики образовательной организации	Тип stEDU_UCHP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EDU_OCHEZ	Н	К(2)	Вид здания общежития и гостиницы образовательной организации	Тип stEDU_OCHEZ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EDU_KAMP	Н	К(5)	Вид кампуса образовательной (образовательных) организации (организаций)	Тип stEDU_KAMP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EDU_SDTYPE	У	К(2)	Подтип организации, реализующей программы профессионального образования	Тип stEDU_SDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010104
	PRG_TYPE	Н	К(3)	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации	Тип stPRG_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EDU_TUNIT	Н	К(9)	Тип структурного	Тип stEDU_TUNIT

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				подразделения	см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	Z	Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной организации, число мест для детей, учащихся, студентов	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	KL_OB	H	Z	Количество обучающихся, человек	
	ED_PRS	H	Z	Единовременная (нормативная) пропускная способность, человек	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	UCH_KOK	Н	Z	Количество обучающихся в учебных корпусах кампуса, человек	
	UCHLB_KO	Н	Z	Количество обучающихся в учебно-лабораторных корпусах кампуса, человек	
	OBJ_OPNC	Н	Z	Количество обучающихся в учебно-производственном корпусе кампуса, человек	
	UCH_KO	Н	Z	Количество обучающихся, человек	
	OBJ_COCN	Н	Z	Единовременная (нормативная) пропускная способность в объекте социального назначения кампуса, человек	
	OBJ_ZIO	Н	Z	Число мест в общежитии/гостинице кампуса, человек	
	PL_POL	Н	Z	Площадь, кв. м	
	CAPACITY_OVCH	Н	Z	Число мест в общежитии/гостинице	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tCulture(Объекты культуры и искусства)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_Culture см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CU_TYPE	У	К(5)	Подтип объекта культурно-просветительного назначения	Тип stCU_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010201
	CLB_TYPE	У	К(5)	Подтип объекта культурно-досугового (клубного) типа	Тип stCLB_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010202
	ENT_TYPE	У	К(7)	Подтип зрелищной организации	Тип stENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010203
	LB_STOCK	Н	Н	Фонды библиотек, тыс. экземпляров	
	CAPACITY	Н	Z	Вместимость, читательских, посетительских, зрительских мест	
	BLD_AREA	Н	Н	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	EXB_AREA	Н	Н	Площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	К(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	К(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSport(Объекты физической культуры и массового спорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_Sport см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AF_TYPE	Y	K(29)	Подтип спортивного сооружения	Тип stAF_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010302
	SP_AREA	H	N	Площадь пола спортивных и тренажерных залов, кв. м	
	POOL_AREA	H	N	Площадь зеркала воды плавательных бассейнов, кв. м	
	SPS_AREA	H	N	Площадь плоскостных	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				спортивных сооружений, кв. м	
	CAPACITY	H	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHealth(Объекты здравоохранения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_Health см. в описании ClassID_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	ОКТМО	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	NSI_TYPE	Н	K(3)	Медицинская организация по виду медицинской деятельности	Тип stNSI_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	MD_STYPE	У	K(13)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) медицинской помощи (кроме санаторно-курортной), оказываемой в стационарных условиях	Тип stMD_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010401
	AMB_TYPE	У	K(9)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Тип stAMB_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010402
	SU_TYPE	У	K(4)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Тип stSU_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010404
	MSD_TYPE	У	K(6)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается первичная медико-санитарная помощь	Тип stMSD_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010406
	MC_TYPE	У	K(1)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается скорая медицинская помощь	Тип stMC_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010407
	HTMC_TYPE	Н	K(2)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе	Тип stHTMC_TYPE см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				которого оказывается высокотехнологичная медицинская помощь	ValList_v2.xsd Приложение №5
	FEA_TYPE	Н	К(5)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), подведомственного федеральному органу исполнительной власти	Тип stFEA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FMBA_TYPE	Н	К(5)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается медицинская помощь ФМБА России	Тип stFMBA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FMR_TYPE	Н	T(254)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) медицинской реабилитации, подведомственного федеральному органу исполнительной власти, – центр медицинской реабилитации	
	SM_TYPE	Н	T(254)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) санаторно-курортного лечения, подведомственного федеральному органу исполнительной власти, – санаторий	
	CAPACITY_S	Н	Z	Мощность объекта (здание, комплекс зданий) медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	
	CAPACITY24	Н	Z	Мощность круглосуточного стационара, количество коек	
	HBC_TYPE	Н	Z	Количество реанимационных коек, единиц	
	NUM_CARS	Н	Z	Число автомобилей скорой медицинской помощи, единиц автомобилей	
	BLD_AREA	О	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) кадастровый квартал, в котором расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	LEVELMED	H	N	Уровень медицинской организации	
	MA_TYPE	H	K(4)	Вид оказываемой медицинской помощи	Тип stMA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SGP_TYPE	H	N	Санитарно-гигиенический профиль	
	PATH_GROUP	H	N	Группа патогенности используемых возбудителей в лаборатории	
	CAPACITY_SGP	H	N	Вместимость центра гигиены, противочумного центра, мест	
	MR_TYPE	H	K(3)	Вид медицинской реабилитации	Тип stMR_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DATE_POS	H	N	Год постройки	
	PR_ALARM	H	T(254)	Признак аварийности	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				здания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSocial(Объекты социального обслуживания)					
	Object	OM	S	Объект	Тип прописан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_Social см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ST_STYPE	Y	K(14)	Подтип стационарной организации социального обслуживания	Тип stST_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010501
	SP_STYPE	Y	K(13)	Подтип комплексной, полустационарной, нестационарной организации социального обслуживания	Тип stSP_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010502
	SSAH_STYPE	Y	K(2)	Подтип организации (отделения) социального обслуживания на дому	Тип stSSAH_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010503
	USA_STYPE	Y	K(3)	Подтип организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной	Тип stUSA_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				социально-консультационной помощи	обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010504
	CAPACITY	H	Z	Вместимость стационарных организаций, мест	
	PERSON_PH	H	Z	Численность граждан, обслуживаемых на дому, чел.	
	PERSON_PD	H	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	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
tRecreation(Объекты отдыха и туризма)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Recreation см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	HOT_STYPE	Y	K(6)	Подтип гостиниц, аналогичных коллективных средств размещения	Тип stHOT_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010601
	SAF_STYPE	Y	K(9)	Подтип специализированного коллективного средства размещения	Тип stSAF_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010602
	CHI_STYPE	Y	K(7)	Подтип детского оздоровительного лагеря	Тип stCHI_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010603
	AL_STYPE	Y	K(8)	Подтип объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Тип stAL_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	TEM_TYPE	Y	K(16)	Подтип места или объекта массового посещения,	Тип stTEM_TYPE см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				в том числе тематического туризма	ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010607
	CAPACITY	H	Z	Вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест	
	PERSON_PD	H	Z	Мощность объектов, не предусматривающих пребывания, число обслуживаемых лиц в сутки	
	ONE_TIME	H	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	
	BOAT_COUNT	H	Z	Количество стояночных мест лодочных станций и яхт-клубов, мест	
	SEAT_COUNT	H	Z	Вместимость объектов зрелищного назначения, зрительских мест	
	SEASON	H	K(4)	Продолжительность работы	Тип stSEASON см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tResort(Объекты санаторно-курортного назначения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Resort см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	RES_STYPE	H	K(8)	Вид объекта санаторно-курортного назначения	Тип stRES_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	Z	Вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест	
	PERSON_PD	H	Z	Мощность объектов, не предусматривающих пребывание, число обслуживаемых лиц (посещений) в сутки	
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAuthorityService_PP(Прочие объекты обслуживания)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_AuthoritySe rvice см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AB_STYPE	Y	K(7)	Подтип административного здания	Тип stAB_STYPE см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010801
	CR_STYPE	У	К(3)	Подтип объекта проведения гражданских обрядов	Тип stCR_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010802
	TRD_STYPE	У	К(5)	Подтип объекта торговли, общественного питания	Тип stTRD_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010804
	RS_STYPE	У	К(5)	Подтип непроизводственного объекта по предоставлению населению государственных, правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	Тип stRS_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010805
	PU_STYPE	У	К(5)	Подтип непроизводственного объекта коммунально- бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	Тип stPU_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010806
	BLD_AREA	Н	Н	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	TRD_AREA	Н	Н	Торговая площадь, кв. м	
	TRD_COUNT	Н	Н	Количество торговых мест рыночного комплекса, единиц	
	CAPACITY	Н	З	Количество посадочных мест объекта общественного питания, единиц	
	WRK_COUNT	Н	З	Количество рабочих (операционных) мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	З	Срок реализации	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	Н	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	Н	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	Н	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tPublic(Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Public см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	TPARK_TYPE	У	K(17)	Подтип тематического	Тип stTPARK_TYPE

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				парка	см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010901
	PKIO_TYPE	У	К(3)	Подтип парка культуры и отдыха	Тип stPKIO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010902
	PED_TYPE	У	К(6)	Подтип пешеходной зоны	Тип stPED_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010903
	AQ_STYPE	У	К(4)	Подтип благоустроенного пляжа, места массовой околководной рекреации	Тип stAQ_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010904
	SP_AREA	Н	N	Площадь территории, кв. м	
	CAPACITY	Н	Z	Среднесуточная посещаемость, чел.	
	SEASON	Н	К(4)	Продолжительность работы	Тип stSEASON см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	STATUS	О	К(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	К(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №2
tManufacturing_PP(Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_Manufacturing см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Подтип предприятия – основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	MP_TYPE	H	K(8)	Основные производственные подразделения	Тип stMP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAgriculture(Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(15)	Код объекта	Тип stCLASSID_Agriculture см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	Н	T(254)	Подтип предприятия – основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	Н	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	MAIN_TYPE	Н	K(26)	Основные производственные объекты	Тип stMAIN_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STORE_TYPE	Н	K(15)	Объекты хранения и переработки	Тип stSTORE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTH_POBJ	Н	T(254)	Иные обособленно размещенные объекты капитального строительства, связанные с производственной деятельностью	
	CAPACITY	Н	N	Мощность объекта, тыс. голов	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	О	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	Н	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	Н	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	OKVED	Н	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	NAMEDOCOSN	Н	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	Н	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	Н	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tServiceFacility(Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ServiceFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	SERV_STYPE	Н	K(17)	Подтип объекта, связанного с производственной деятельностью	Тип stSERV_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	TYPE_INP	Н	K(2)	Тип индустриального парка	Тип stTYPE_INP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	MAIN_ACTIV	Н	T(254)	Подтип предприятия – основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	Н	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	LOT_SIZE	Н	N	Общая площадь территории участка, га	
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	О	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	Н	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	Н	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	OKVED	Н	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	NAMEDOCOSN	Н	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	Н	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	Н	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWasteFacility(Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_WasteFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ORO_NUMBER	Н	T(254)	Учетный номер объекта размещения отходов	
	ORO_TYPE	У	K(2)	Назначение объекта размещения отходов	Тип stORO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	Н	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	Н	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	Н	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tRailwayLine(Железнодорожные линии)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_RailwayLine см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	Н	T(254)	Наименование объекта	
	CAT_RR	Н	K(10)	Категория железнодорожной линии	Тип stCAT_RR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EL_SUPPLY	О	K(2)	Вид тяги	Тип stEL_SUPPLY см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	TRACK_TYPE	Н	K(4)	Ширина колеи железной дороги	Тип stTRACK_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUM_TRACKS	Н	K(4)	Количество путей	Тип stNUM_TRACKS

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_RailwayFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	USING_TYPE	H	K(2)	Вид разрешенного использования	Тип stUSING_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RST_TYPE	H	K(5)	Тип железнодорожной станции	Тип stRST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RST_CLASS	H	K(6)	Класс железнодорожной станции/вокзала	Тип stRST_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RFO_TYPE	H	K(6)	Тип иных объектов железнодорожного транспорта	Тип stRFO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	Z	Вместимость железнодорожного вокзала, человек	
	SUBURBAN_TR	H	K(2)	Наличие движения пригородных поездов	Тип stSUBURBAN_TR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FREIGHT	H	N	Грузовая работа за год, тонн	
	PASS_TRAIN	H	Z	Размер движения пассажирских поездов, пар в сутки	
	CARGO_TRAIN	H	Z	Размер движения грузовых поездов, пар в сутки	
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа основания	
	PROP_GR	H	Z	Пропускная способность (пар поездов в сутки)	
	PRJ_POVS	H	Z	Провозная способность (млн тонн в год)	
	PR_TEU	H	Z	Мощность (млн тонн в год, в том числе TEU в год)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTranspLogisticObj(Комплексные объекты транспортной инфраструктуры)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspLogisticObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tPublicTransportObj(Объекты автомобильного пассажирского транспорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	H	Z	Вместимость, чел.	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tPublicTransportService(Объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					stCLASSID_PublicTransportService см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	Н	Z	Вместимость, единиц	
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAutoService(Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта)					
	Object	ОМ	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_AutoService см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GAS_ST_TYPE	Y	K(6)	Тип автозаправочных станций	Тип stGAS_ST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030901
	FUEL_COUNT	Y	Z	Количество топливораздаточных колонок автозаправочных станций	обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030901
	POST_COUNT	Y	Z	Количество постов станций технического обслуживания	обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030902
	PRKNG_TYPE	H	K(4)	Тип стоянок автомобилей	Тип stPRKNG_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PRKNG_LVL	H	K(3)	Тип размещения стоянок относительно уровня земли	Тип stPRKNG_LVL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PRKNG_TIME	H	K(2)	Тип стоянок автомобилей по длительности хранения	Тип stPRKNG_TIME см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PRKNG_FLS	H	Z	Этажность стоянок	
	CAPACITY	H	Z	Вместимость, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	Н	N	Протяженность сооружения, км	
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tPublicTransportStops(Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportStops см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STOP_TYPE	У	K(5)	Тип остановочного пункта	Тип stSTOP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031106
	GROUND_POS	Н	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAirTransportObj(Объекты воздушного транспорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_AirTransportObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AVIA_TYPE	H	K(4)	Тип объекта по виду обслуживаемой авиации	Тип stAVIA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAPACITY	H	Z	Пропускная способность аэропорта, пассажиров в час	
	PASS	H	Z	Пассажиропоток (млн человек в год)	
	FREIGHT	H	N	Грузооборот (млн тонн в год)	
	LAND_TYPE	H	K(3)	Тип посадочной площадки	Тип stLAND_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5
	RWY_CLASS	H	K(6)	Класс взлетно-посадочной полосы	Тип stRWY_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	TYPE_AIRFIELD	H	K(3)	Тип аэродрома	Тип stTYPE_AIRFIELD см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CLASSAER	H	K(7)	Класс аэропорта	Тип stCLASSAER см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RVPPAPP	H	T(254)	Размеры взлетно-посадочной полосы (длина, ширина, м)	
	RVPPP	H	T(254)	Размеры посадочной площадки (длина, ширина, м)	
	PROPVD	H	T(254)	Принадлежность к зоне (району)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
tWaterTransportObj(Объекты водного транспорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(12)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterTransportObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	PASS_TERM	Y	K(2)	Наличие пассажирского терминала	Тип stPASS_TERM см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303, 602031305
	FERRY_CRGT	Y	K(2)	Тип паромной переправы по типу груза	Тип stFERRY_CRGT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031306
	FERRY_MVT	Y	K(2)	Тип паромной переправы по способу передвижения	Тип stFERRY_MVT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031306
	YATCH_CLS	Y	K(5)	Классификация мест стоянки маломерных судов	Тип stYATCH_CLS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031307
	CAPACITY	H	N	Проектная мощность	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SH_CAPACITY	H	N	Пропускная способность, судов/сутки	
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	NAME_PORT	H	T(254)	Наименование порта	
	CATRCP	H	K(4)	Категории речного порта	Тип stCATRCP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	TYPETRML	H	K(9)	Тип терминала	Тип stTYPETRML см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	VDPERLG	H	K(8)	Вид переваливаемого груза	Тип stVDPERLG см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PRJ_POVS	H	N	Пассажирооборот (тыс. человек)	
	KLVPARC	H	Z	Количество стояночных мест (ед.)	
	SYDOR	H	Z	Проектная пропускная способность (млн тонн)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2

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

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tElectricPowerStation(Электростанции)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(23)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricPowerStation см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FUEL_TYPE	H	K(12)	Основной вид топлива	Тип stFUEL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	POWER_TYPE	H	K(4)	Тип теплосиловой установки	Тип stPOWER_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ELECT_POWER	H	N	Электрическая мощность, МВт	
	HEAT_POWER	H	N	Тепловая мощность, Гкал/ч	
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tElectricTransformer(Электрические подстанции)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(23)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricTransformer см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	DISP_NUM	H	T(254)	Диспетчерский номер	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	VOLTAGE	H	T(254)	Напряжение, кВ	
	CURRENT	H	K(2)	Тип тока	Тип stCURRENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	POWER	H	N	Мощность трансформаторов, МВ А	
	AMOUNT	H	Z	Количество трансформаторов	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tElectricLine(Линии электропередачи (ЛЭП))					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(17)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricLine см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	VOLTAGE	O	K(16)	Напряжение, кВ	Тип stVOLTAGE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CURRENT	H	K(2)	Тип тока	Тип stCURRENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PL_TYPE	O	K(4)	Вид линии электропередач	Тип stPL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	FEATURE_LEP	H	K(4)	Особенности ЛЭП	Тип stFEATURE_LEP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tPipeline(Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Pipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество ниток	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	CAT_MAIN	H	K(2)	Категория магистральных газопроводов по давлению	Тип stCAT_MAIN см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	PR_PROS	H	Z	Проектная пропускная способность, (куб. метров в год)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tGasFacility(Объекты добычи и транспортировки газа)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(18)	Код объекта	Тип stCLASSID_GasFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/час	
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tGasPipeline(Распределительные трубопроводы для транспортировки газа)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_GasPipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество ниток	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	CAT_DISTR	H	K(5)	Категория распределительных газопроводов по давлению	Тип stCAT_DISTR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно- защитной зоны, м	
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	PR_PROS	H	Z	Проектная пропускная способность (куб. метров в год)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tOilFacility(Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(12)	Код объекта	Тип stCLASSID_OilFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OUTPUT	H	N	Производительность, т/сут	
	VOLUME	H	N	Объем, куб. м	
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	Z	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tOilPipeline(Трубопроводы жидких углеводородов)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_OilPipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	H	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	H	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	H	T(254)	Номер документа – основания	
	PR_PROS	H	Z	Проектная пропускная способность (куб. метров в год)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tThermalFacility(Объекты теплоснабжения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_ThermalFacility см. в описании ClassID_v2.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
	ОКТМО	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FUEL_TYPE	У	K(12)	Основной вид топлива	Тип stFUEL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040901
	GROUND_POS	Н	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ELECT_POWER	Н	N	Электрическая мощность, МВт	
	HT_POWER	Н	N	Тепловая мощность, Гкал/ч	
	HZRD_CAT	Н	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	Н	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	Н	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	PRKUB	У	N	Производительность, куб. м/час	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040904

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tThermalPipeline(Сети теплоснабжения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_ThermalPipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	WEAR_PRCNT	H	N	Процент износа, %	
	D1_PLINE	H	Z	Диаметр подающего трубопровода, мм	
	D2_PLINE	H	Z	Диаметр обратного трубопровода, мм	
	D3_PLINE	H	Z	Диаметр подающего трубопровода горячего водоснабжения, мм	
	D4_PLINE	H	Z	Диаметр циркуляционного трубопровода горячего водоснабжения, мм	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWaterFacility(Объекты водоснабжения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterFacilit у см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	WATER_STYPE	H	K(2)	Тип водозабора по характеристикам источника	Тип stWATER_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SIZE_ZSO_1	H	N	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	SIZE_ZSO_2	H	N	Размер второго пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	SIZE_ZSO_3	H	N	Размер третьего пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер зоны санитарной	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				охраны водопроводных сооружений, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OBKUB	H	N	Объем, куб. м	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWaterPipeline(Сети водоснабжения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterPipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной полосы водоводов, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSewerFacility(Объекты водоотведения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_SewerFacilit у см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	Н	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OUTPUT	Н	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SNOW_TYPE	У	K(2)	Тип снегоплавильного, снегоприемного пункта	Тип stSNOW_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041306
	HZRD_CAT	Н	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное	Тип stHZRD_CAT см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				воздействие на окружающую среду	ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSewerPipeline(Сети водоотведения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_SewerPipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	H	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTelecomFacility(Объекты связи)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(12)	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	H	Z	Емкость, номеров	
	DATA_RATE	H	N	Скорость передачи данных, Гбит/с	
	ZONE_MSIZE	H	N	Максимальное расстояние зоны ограничения застройки, м	
	HGHT_ZONE	H	N	Высота нижней границы	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				зоны ограничения застройки, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	OB_HR	H	Z	Объем хранения (ТБ)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTelecomNetworkLine(Сети электросвязи)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomNetworkLine см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	COMM_TYPE	H	K(5)	Вид линии связи	Тип stCOMM_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMM_CTYPE	H	K(4)	Вид линейно-кабельного сооружения связи	Тип stCOMM_CTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CABLE_TYPE	H	K(2)	Тип кабельной связи	Тип stCABLE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHydraulicStructures(Гидротехнические сооружения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_HydraulicStructures см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GTS_CLASS	H	K(4)	Класс гидротехнического сооружения	Тип stGTS_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tEngProtectionObj(Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_EngProtectionObj см. в описании ClassID_v2.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	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CEP_CLASS	H	K(4)	Класс сооружений инженерной защиты	Тип stCEP_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tPrison(Объекты ФСИН России)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Prison см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FSES_STYPE	H	K(12)	Подтип объекта ФСИН России	Тип stFSES_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	REG_STATUS	Н	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tEmergencyProtectionObj(Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_EmergencyProtectionObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FP_TYPE	Н	K(5)	Вид пожарной охраны	Тип stFP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FP_CLASS	Н	K(5)	Классификация зданий	Тип stFP_CLASS

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				в формате GML	GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tCemetery(Места погребения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Cemetery см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	N	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	N		Код ОКТМО	
	ADDRESS	N	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CEMET_TYPE	Y	K(2)	Тип кладбища	Тип stCEMET_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301
	CEMET_STYPE	Y	K(4)	Классификация кладбища в соответствии с санитарной классификацией	Тип stCEMET_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301
	CEMET_WTYPE	Y	K(3)	Тип воинского кладбища, военного мемориального кладбища	Тип stCEMET_WTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050302
	CEMET_STAT	Y	K(2)	Статус кладбища	Тип stCEMET_STAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					«CLASSID» 602050301, 602050302
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tEnvMonitoring(Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_EnvMonitoring см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWildlifeProtection(Объекты охраны животного мира)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_WildlifeProt ection см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tOtherObject(Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherObject см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	PRZILF	H	K(2)	Признак принадлежности к объектам государственного (муниципального) жилищного фонда	Тип stPRZILF см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LAWSOURCE	H	T(254)	Реквизиты нормативного	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				акта, устанавливающего тип объекта	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSanitaryProtectionZone(Санитарно-защитная зона)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_SanitaryProt

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ectionZone см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	SZZ_TYPE	O	K(3)	Тип санитарно-защитной зоны	Тип stSZZ_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SPZ_EVENT	O	K(3)	Планируемое событие/мероприятие по санитарно-защитной зоне	Тип stSPZ_EVENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание расчетной или установленной зоны	
	OBJECTNAME	O	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	OPONZ	H	T(254)	Описание ориентировочной (нормативной) зоны	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTranspSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций)					

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ClassID_v2.xsd Приложение №4
	FLOODING_T	У	К(4)	Характеристика зоны затопления	Тип stFLOODING_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 603011401
	UDERFL_T	У	К(3)	Характеристика зоны подтопления	Тип stUDERFL_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 603011402
	OBJECTNAME	О	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	К(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	Н	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	Н	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	Н	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tFishProtectionZone(Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	Н	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	Н	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	Н	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHeritage(Объекты культурного наследия (ОКН))					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Heritage см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер объекта культурного наследия на карте	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	Н		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	REG_NUMBER	Н	T(254)	Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия	
	HIST_CAT	Н	K(5)	Категория историко-культурного значения	Тип stHIST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HER_TYPE	Н	K(7)	Вид памятника	Тип stHER_TYPE см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	ANS_TYPE	Н	К(15)	Вид ансамбля	Тип stANS_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DST_TYPE	Н	К(7)	Тип достопримечательного места	Тип stDST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HIST_OUT	Н	К(2)	Объекты выдающейся культурной ценности	Тип stHIST_OUT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OCH_USE	Н	К(18)	Использование объекта культурного наследия	Тип stOCH_USE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	К(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	REG_STATUS	Н	К(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHeritageArea(Границы территорий объектов культурного наследия)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	К(2)	Код объекта	Тип

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	SETTL_CAT	H	K(2)	Категория историко-культурного значения исторического поселения	Тип stSETTL_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tNatureProtectArea(Особо охраняемые природные территории)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_NatureProtectArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	LOCATION	H	T(254)	Местоположение	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTRZU	H	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №2
tSpecialEconomicArea(Особые экономические зоны)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_SpecialEconomicArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	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	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
tMineralDep(Месторождения и проявления полезных ископаемых)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_MineralDep см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	MIN_MTYPE	Y	K(6)	Вид металлических полезных ископаемых	Тип stMIN_MTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 609010204
	MIN_NTTYPE	Y	K(9)	Вид неметаллических полезных ископаемых	Тип stMIN_NTTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 609010205
	MINERALS	O	T(254)	Вид полезных ископаемых	
	MIN_ATYPE	O	K(2)	Вид участка недр	Тип stMIN_ATYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	N_GRF	H	T(254)	Номер паспорта государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых	
	MAS	H	T(254)	Индекс массива государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта	Тип tGeoPT см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				в формате GML	GeomGML_v2.xsd Приложение №2
InvestmentZone(Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_InvestmentZ one см. в описании ClassID_v2.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, 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	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Н	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	Н	T(254)	Наименование документа – основания	
	DATEDOCOSN	Н	T(254)	Дата документа – основания	
	NUMBERDOCOSN	Н	T(254)	Номер документа – основания	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tGreeneryPlanting(Территории зеленого фонда городских и сельских поселений)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_GreeneryPlanting см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	OBJ_DESC	Н	T(254)	Описание объекта	
	OZSN_TYPE	У	K(4)	Тип озелененной территории специального назначения	Тип stOZSN_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 705010500
	AREA	Н	N	Площадь, га	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №4
	FOREST_CAT	Н	К(4)	Категории защитных лесов	Тип stFOREST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FOREST_T	Н	К(6)	Категория леса, выполняющего функции защиты природных и иных объектов	Тип stFOREST_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FOREST_VAL	Н	К(9)	Категория ценности леса	Тип stFOREST_VAL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FOREST_OS	Н	К(7)	Категория особо защитных участков лесов	Тип stFOREST_OS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	AREA	Н	N	Площадь, га	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	К(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tResortArea(Лечебно-оздоровительные местности и курорты)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	К(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ResortArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AREA	Н	N	Площадь, га	

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_HazardArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTechnoRiskArea(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_TechnoRiskArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	TM_SOURCE	H	K(3)	Источник техногенной чрезвычайной ситуации	Тип stTM_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	IND_TYPE	H	K(10)	Вид техногенной аварии	Тип stIND_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RAD_CLASS	H	K(4)	Степень возможного радиоактивного загрязнения	Тип stRAD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EME_CLASS	H	K(6)	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tNaturalRiskZone(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_NaturalRisk Zone см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	EME_SOURCE	H	K(33)	Источник природной чрезвычайной ситуации	Тип stEME_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RISK_CAT	H	K(4)	Категория опасности процесса	Тип stRISK_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EME_CLASS	H	K(6)	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tEnvDanger(Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_EnvDanger см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	H		Код ОКТМО	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	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	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHydro(Поверхностные водные объекты)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Hydro см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о 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	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tRoadTraffic(Дорожное движение)					
Object	Object	Object	Object	Object	Object

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				общественно-деловой зоны	ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010301
	FZ_ODSTP	У	К(12)	Вид зоны специализированной общественной застройки	Тип stFZ_ODSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010302
	FZ_INGSTP	У	К(7)	Вид зоны инженерной инфраструктуры	Тип stFZ_INGSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010404
	FZ_TRSTP	У	К(7)	Вид зоны транспортной инфраструктуры	Тип stFZ_TRSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010405
	FZ_SHSTP	У	К(5)	Вид иной зоны сельскохозяйственного назначения	Тип stFZ_SHSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010504
	FZ_RECSTP	У	К(4)	Вид зоны отдыха	Тип stFZ_RECSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010602
	FZ_ORECSTP	У	К(5)	Вид иной рекреационной зоны	Тип stFZ_ORECSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010606
	AREA	Н	Н	Площадь, га	
	INFO_OBJ	Н	T(254)	Сведения о планируемых объектах федерального	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	
	TYPEOROSH	H	K(2)	Тип орошения	Тип stTYPEOROSH см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CONSTR_DEN	H	N	Коэффициент застройки, %	
	BLD_HEIGHT	H	Z	Этажность застройки	
	POP_DEN	H	N	Плотность населения, чел/га	
	POPULATION	H	Z	Численность населения, чел.	
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Уровень управления в Российской Федерации для объектов, размещаемых в границах функциональной зоны	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OBSHOZ	H	N	Общая площадь общественных зданий, кв. м	
	OBSHNZ	H	N	Общая площадь нежилых зданий, кв. м	
	NUMBER_TZ	H	T(254)	Номер территориальной зоны	
	ZILOB	H	N	Жилищная обеспеченность, кв. м на человека	
	DOLOBZ	H	N	Доля общественной застройки, процент	
	KOEFPL	H	N	Коэффициент плотности застройки, кв. м на га	
	OBSHZZ	H	N	Общая площадь жилых зданий, кв. м	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №2
tAccomplishment(Благоустройство)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(9)	Код объекта	Тип stCLASSID_Accomplish ment см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tBuilding(Здания)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(9)	Код объекта	Тип stCLASSID_Building см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BLD_HEIGHT	O	Z	Этажность надземной части здания	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tRoadGPP(Дороги III город)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(8)	Код объекта	Тип stCLASSID_RoadGPP см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_R_TYPE	У	K(2)	Тип магистральных улиц районного значения	Тип stSTR_R_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 802030405
	STR_L_TYPE	У	K(5)	Тип улиц и дорог местного значения	Тип stSTR_L_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 802030406
	STR_G_TYPE	H	K(2)	Тип магистральных городских дорог	Тип stSTR_G_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	H	K(4)	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SURFACE_PLAN	H	K(4)	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	Н	К(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STR_O_TYPE	Н	К(3)	Тип магистральных улиц общегородского значения	Тип stSTR_O_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tRoadSPP(Дороги III сельские III)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	К(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_RoadSPP см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Н	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	Н	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_TYPE	Н	К(3)	Тип улиц в жилой застройке	Тип stSTR_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	Н	К(4)	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SURFACE_PLAN	Н	К(4)	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Н	Z	Срок реализации	
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	LENGTH	H	N	Протяженность сооружения, км	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tZoneLO(Зона размещения линейных объектов)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ZoneLO см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	AREA	O	N	Площадь, га	
	ROAD_FEDERAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог федерального значения, км	
	ROAD_REGIONAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог регионального и межмуниципального сообщения, км	
	ROAD_LOCAL	H	N	Протяженность новых автомобильных дорог местного значения, км	
	ROAD_PRIVATE	H	N	Протяженность новых частных автомобильных дорог, км	
	TRUNK_ROAD	H	N	Протяженность новых магистральных городских дорог 1-го класса – скоростного движения, км	
	TRUNK_ROAD_CLASS2	H	N	Протяженность новых магистральных городских дорог 2-го класса –	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				регулируемого движения, км	
	TRUNK_STREET	Н	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 1-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS2	Н	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 2-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS3	Н	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 3-го класса – непрерывного движения, км	
	MAIN_STREET_DISTRICT	Н	N	Протяженность новых магистральных улиц районного значения, км	
	LOCAL_STREET	Н	N	Протяженность новых улиц и дорог местного значения, км	
	MAIN_STREET	Н	N	Протяженность новых главных улиц (Основных улиц сельского поселения), км	
	STREET	Н	N	Протяженность новых улиц в жилой застройке (Местных улиц), км	
	VILLAGE_ROAD	Н	N	Протяженность новых поселковых дорог (Местных дорог), км	
	PASSAGE	Н	N	Протяженность новых хозяйственных проездов, скотопрогонов (Проездов), км	
	BIKE_PATH	Н	N	Протяженность новых велодорожек и велополос, км	
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES	Н	N	Протяженность новых линий общественного транспорта за исключением высокоэффективного общественного транспорта, км	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES2	H	N	Протяженность новых линий высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд), км	
	STATION	H	Z	Количество новых остановочных пунктов	
	BRIDGE	H	Z	Количество новых мостовых сооружений	
	TUNNEL	H	Z	Количество новых тоннелей	
	CROSSROAD	H	Z	Количество новых участков пересечения транспортных потоков в разных уровнях	
	GAS	H	Z	Количество колонок новых автозаправочных станций	
	SERVICE_STATION	H	Z	Количество постов новых станций технического обслуживания	
	CAR_WASH	H	Z	Количество постов новых автомоек	
	PARKING	H	Z	Количество новых парковочных мест	
	BUS_STATION	H	Z	Количество новых автовокзалов	
	AUTO_STATION	H	Z	Количество новых автостанций	
	TPU_REG	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов регионального значения	
	TPU_MO	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов местного значения	
	WATER_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоснабжения, км	
	INTAKE_STRUCTURE	H	N	Производительность новых водозаборных сооружений, куб. м/сутки	
	INTAKE_STRUCTURE_COUNT	H	Z	Количество новых водозаборных сооружений	
	TREATMENT_FACILITY	H	N	Производительность новых водоочистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FA	H	Z	Количество новых	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CILITY_COUNT			водоочистных сооружений	
	SEWERAGE_PRESSURE_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоотведения, км	
	TREATMENT_FACILITIES	H	N	Производительность новых канализационных очистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FACILITIES_COUNT	H	Z	Количество новых канализационных очистных сооружений	
	HEAT_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы теплоснабжения, км	
	HEAT_SOURCE	H	N	Производительность новых источников теплоснабжения, Гкал/час	
	HEAT_SOURCE_COUNT	H	Z	Количество новых источников теплоснабжения	
	GAS_PIPELINE	H	N	Протяженность новых объектов системы газоснабжения, км	
	GAS_DISTRIBUTION_STATION	H	Z	Количество новых газораспределительных станций	
	GAS_DISTRIBUTION_POINTS	H	Z	Количество новых газораспределительных пунктов	
	POWER_GENERATION	H	N	Производительность новых источников электрогенерации, МВА	
	POWER_GENERATION_COUNT	H	Z	Количество новых источников электрогенерации	
	STEPDOWN_SUBSTATION	H	Z	Количество новых понижающих подстанций	
	TRANSFORMER_POINTS	H	Z	Количество новых распределительных пунктов	
	TRANSFORMER_POINTS	H	Z	Количество новых трансформаторных пунктов	
	POWER_LINES	H	N	Протяженность новых объектов системы электроснабжения, км	
	STORM_DRAIN_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов ливневой канализации, км	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STAGE	H	T(254)	Очередность	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tRedLine(Красные линии)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_RedLine см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Планировочный номер	
	STATUS	O	K(3)	Статус красной линии	Тип stSTATUS_RL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tDirection(Направления)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Direction см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	N	O	Z	Номер	
	NBEGIN	O	Z	Номер начальной точки	
	NEND	O	Z	Номер конечной точки	
	LENGTH	O	N	Расстояние	
	EXCESS	O	N	Превышение в метрах	
	SLOPE	O	N	Уклон	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tMarks(Отметки высот)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Marks см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	N	O	Z	Номер	
	MARK_B	O	N	Отметка черная	
	MARK_R	O	N	Отметка красная	
	DIFFERENCE	O	N	Разница отметок	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tConstructionZoneBorders(Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ConstructionZoneBorders см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Условный номер	
	OBJ_STP_RF	H	T(254)	Номера объектов федерального значения согласно положению о территориальном планировании	
	OBJ_STP_SUBRF	H	T(254)	Номера объектов регионального значения согласно положению о территориальном планировании	
	OBJ_GP	H	T(254)	Номера объектов местного значения согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Вид зоны планируемого	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				размещения объектов капитального строительства, линейных объектов	
	AREA	O	N	Площадь, га	
	BUILTUPAREA	H	Z	Общая площадь новых объектов капитального строительства, кв. м	
	RESIDENTSNUM	H	Z	Планируемая численность проживающих, чел.	
	ABOVEGROUND	H	Z	Общая площадь надземной части новых объектов капитального строительства, кв. м	
	LIVING_SPACE	H	N	Общая площадь нового жилищного фонда, кв. м	
	INDIVIDUAL_HOUSING_CONSTR	H	N	Общая площадь новых индивидуальных жилых домов, кв. м	
	ROW_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых домов блокированной застройки, кв. м	
	LOW_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных малоэтажных жилых домов, кв. м	
	MID_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных среднеэтажных жилых домов, кв. м	
	MULTI_RISE_HOUSING	H	N	Общая площадь новых многоквартирных многоэтажных жилых домов, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_INDUSTRIAL_BUILD	H	N	Общая площадь новых объектов производственного назначения, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_ADM_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых административных объектов общественно-делового назначения, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_ENG_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых объектов инженерной инфраструктуры, кв. м	
	TOTAL_AREA_OF_TRP_OBJECTS	H	N	Общая площадь новых объектов транспортной инфраструктуры, кв. м	
	PRESCHOOL	H	Z	Вместимость новых	

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				библиотек местного значения, их филиалов	
	LIBRARY_REG	Н	Z	Количество новых библиотек регионального значения, их филиалов	
	LIBRARY_LOOK_REG	Н	Z	Количество новых библиотек для инвалидов по зрению	
	MUSEUM	Н	Z	Количество новых музеев, музеев-филиалов, территориально обособленных отделов музея	
	THEATER	Н	Z	Количество новых театров	
	CONCERT_HALL	Н	Z	Количество новых концертных залов, филармоний, их филиалов	
	CIRCUS	Н	Z	Количество новых цирков	
	ZOO	Н	Z	Количество новых зоопарков	
	TRADITIONAL	Н	Z	Количество новых центров развития местного традиционного народного творчества	
	SPORTS_AREA	Н	N	Общая площадь новых площадок для занятий физической культурой и массовым спортом, кв. м	
	CHILDREN_PLAYGROUND	Н	N	Общая площадь новых площадок для игр детей, кв. м	
	RECREATION_AREAS	Н	N	Общая площадь новых площадок отдыха взрослого населения, кв. м	
	DOGS	Н	Z	Количество новых площадок для выгула собак	
	GYM	Н	Z	Количество новых спортивных залов	
	STADIUM	Н	Z	Количество новых стадионов с трибунами на 1500 мест и более	
	POOL	Н	Z	Количество новых крытых плавательных бассейнов	
	OTHER_SPORT	Н	Z	Количество новых крытых спортивных объектов с искусственным льдом, манежей, лыжных баз, биатлонных комплексов,	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				сооружений для стрелковых видов спорта и т.д.	
	SPORT_ORG	H	Z	Количество новых объектов региональных спортивных федераций	
	POLYCLINIC_CAPACITY	H	N	Количество посещений в смену в новых поликлиниках	
	HOSPITAL	H	N	Количество новых медицинских организаций всех типов, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
	PHARMACY	H	Z	Количество новых аптек, аптечных пунктов	
	MEDICAL_CLINICS	H	Z	Количество новых врачебных амбулаторий	
	FAMILY_MEDICINE	H	Z	Количество новых центров общей врачебной практики (семейной медицины)	
	FELDSHER	H	Z	Количество новых фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), фельдшерских здравпунктов	
	POLYCLINIC	H	Z	Количество новых поликлиник	
	KINDER_POLYCLINIC	H	Z	Количество новых детских поликлиник	
	DIAGNOSTIC_CENTER	H	Z	Количество новых консультативно-диагностических центров (консультативно-диагностических поликлиник)	
	KINDER_DIAGNOSTIC_CENTER	H	Z	Количество новых детских консультативно-диагностических центров (детских консультативно-диагностических поликлиник)	
	DENTAL	H	Z	Количество новых стоматологических поликлиник	
	KINDER_DENTAL	H	Z	Количество новых детских стоматологических поликлиник	
	DENTAL_SECTIO	H	Z	Количество новых	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	N			стоматологических отделений	
	DISTRICT_HOSPITAL	H	Z	Количество новых участковых больниц	
	CITY_HOSPITAL	H	Z	Количество новых городских больниц	
	KINDER_CITY_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских городских больниц	
	AREA_HOSPITAL	H	Z	Количество новых районных больниц	
	REGION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых областных больниц	
	KINDER_REGION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских областных больниц	
	INFECTION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых инфекционных больниц	
	KINDER_INFECTI ON_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских инфекционных больниц	
	DISPENSARY	H	Z	Количество новых специализированных медицинских организаций (диспансеров)	
	EMERGENCY	H	Z	Количество автомобилей в новых станциях скорой медицинской помощи/отделениях скорой медицинской помощи	
	AIR_AMBULANC E_SITE	H	Z	Количество новых площадок санитарной авиации	
	BLOOD_CENTER	H	Z	Количество новых медицинских организаций переливания крови (центров переливания крови, станций переливания крови и их отделений)	
	MEDICAL_CENTE RS	H	Z	Количество новых медицинских центров	
	MEDICAL_OFFIC E	H	Z	Количество новых медицинских бюро	
	LABORATORY	H	Z	Количество новых медицинских лабораторий	
	PSYCHO_CENTER	H	Z	Количество новых центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	
	NURSING	H	Z	Вместимость новых домов-	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				интернатов (пансионатов) для престарелых и инвалидов	
	PSYCHO_NURSING	Н	Z	Вместимость новых психоневрологических интернатов	
	KINDER_NURSING	Н	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для умственно отсталых детей	
	KINDER_NURSING_FIZ	Н	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для детей с физическими недостатками	
	CREMATORIUM	Н	Z	Количество новых крематориев	
	CAMP	Н	Z	Вместимость новых детских оздоровительных лагерей	
	RESORT	Н	Z	Количество новых объектов санаторно-курортного назначения	
	HOTEL	Н	Z	Количество новых гостиниц	
	FIRE_DEPARTMENT	Н	Z	Количество новых пожарных частей	
	SPECIAL_FIRE_DEP	Н	Z	Количество новых специализированных пожарных частей	
	FIRE_AVIATION_SITES	Н	Z	Количество новых площадок пожарной авиации	
	EXTRA_PHONE	Н	Z	Количество новых объектов экстренной телефонной связи	
	INDUSTRIAL_PARK	Н	Z	Количество новых промышленных парков, индустриальных парков и технопарков, бизнес-инкубаторов	
	AGRO_INDUSTRIAL_PARK	Н	Z	Количество новых агропромышленных парков	
	VETERINARY	Н	Z	Количество новых ветеринарных станций	
	NURSERY	Н	Z	Количество новых питомников животных, кинологовических центров	
	JUDGE	Н	Z	Количество новых	

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	HEAT_SOURCE	H	N	Производительность новых источников теплоснабжения, Гкал/час	
	HEAT_SOURCE_COUNT	H	Z	Количество новых источников теплоснабжения	
	GAS_DISTRIBUTION_STATION	H	Z	Количество новых газораспределительных станций	
	GAS_DISTRIBUTION_POINTS	H	Z	Количество новых газораспределительных пунктов	
	POWER_GENERATION	H	N	Производительность новых источников электрогенерации, МВА	
	POWER_GENERATION_COUNT	H	Z	Количество новых источников электрогенерации	
	STEPDOWN_SUBSTATION	H	Z	Количество новых понижающих подстанций	
	TRANSFORMER_POWER	H	Z	Количество новых распределительных пунктов	
	TRANSFORMER_POINTS	H	Z	Количество новых трансформаторных подстанций	
	STAGE	H	T(254)	Очередность	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAreaBaseDevelopment(Комплексное развитие территорий)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_AreaBaseDevelopment см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AREA	H	N	Общая площадь территории, га	
	EVENT_TIME	H	Z	Срок реализации	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tElementPlanningStructure(Элементы планировочной структуры)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElementPlanningStructure см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	CLASS	O	K(9)	Вид элемента планировочной структуры	Тип stElementPlanningType см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stElementPlanningStatus см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBER	O	Z	Номер элемента планировочной структуры	
	AREA	O	N	Площадь общая, кв.м	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	POPULATION	H	Z	Планируемая численность проживающих, чел.	
	HOUSING_DENSI	H	N	Плотность жилищного	

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				обособленных отделов музея	
	THEATER	H	Z	Количество новых театров	
	CONCERT_HALL	H	Z	Количество новых концертных залов, филармоний, их филиалов	
	CIRCUS	H	Z	Количество новых цирков	
	ZOO	H	Z	Количество новых зоопарков	
	TRADITIONAL	H	Z	Количество новых центров развития местного традиционного народного творчества	
	SPORTS_AREA	H	N	Общая площадь новых площадок для занятий физической культурой и массовым спортом, кв. м	
	CHILDREN_PLAY_GROUND	H	N	Общая площадь новых площадок для игр детей, кв. м	
	RECREATION_AREAS	H	N	Общая площадь новых площадок отдыха взрослого населения, кв. м	
	DOGS	H	Z	Количество новых площадок для выгула собак	
	CITYWIDE_LANDSCAPING	H	N	Общая площадь новых общегородских озелененных территорий общего пользования, кв. м	
	LANDSCAPING_RESIDENTIAL_AREAS	H	N	Общая площадь новых озелененных территорий общего пользования в жилых районах, кв. м	
	GYM	H	Z	Количество новых спортивных залов	
	STADIUM	H	Z	Количество новых стадионов с трибунами на 1500 мест и более	
	POOL	H	Z	Количество новых крытых плавательных бассейнов	
	OTHER_SPORT	H	Z	Количество новых крытых спортивных объектов с искусственным льдом, манежей, лыжных баз, биатлонных комплексов, сооружений для стрелковых видов спорта и т.д.	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	SPORT_ORG	Н	Z	Количество новых объектов региональных спортивных федераций	
	POLYCLINIC_CAPACITY	Н	N	Количество посещений в смену в новых поликлиниках	
	HOSPITAL	Н	N	Количество новых медицинских организаций всех типов, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
	PHARMACY	Н	Z	Количество новых аптек, аптечных пунктов	
	MEDICAL_CLINICS	Н	Z	Количество новых врачебных амбулаторий	
	FAMILY_MEDICINE	Н	Z	Количество новых центров общей врачебной практики (семейной медицины)	
	FELDSHER	Н	Z	Количество новых фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), фельдшерских здравпунктов	
	POLYCLINIC	Н	Z	Количество новых поликлиник	
	KINDER_POLYCLINIC	Н	Z	Количество новых детских поликлиник	
	DIAGNOSTIC_CENTER	Н	Z	Количество новых консультативно-диагностических центров (консультативно-диагностических поликлиник)	
	KINDER_DIAGNOSTIC_CENTER	Н	Z	Количество новых детских консультативно-диагностических центров (детских консультативно-диагностических поликлиник)	
	DENTAL	Н	Z	Количество новых стоматологических поликлиник	
	KINDER_DENTAL	Н	Z	Количество новых детских стоматологических поликлиник	
	DENTAL_SECTION	Н	Z	Количество новых стоматологических отделений	
	DISTRICT_HOSPI	Н	Z	Количество новых	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	TAL			участковых больниц	
	CITY_HOSPITAL	H	Z	Количество новых городских больниц	
	KINDER_CITY_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских городских больниц	
	AREA_HOSPITAL	H	Z	Количество новых районных больниц	
	REGION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых областных больниц	
	KINDER_REGION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских областных больниц	
	INFECTION_HOSPITAL	H	Z	Количество новых инфекционных больниц	
	KINDER_INFECTI ON_HOSPITAL	H	Z	Количество новых детских инфекционных больниц	
	DISPENSARY	H	Z	Количество новых специализированных медицинских организаций (диспансеров)	
	EMERGENCY	H	Z	Количество автомобилей в новых станциях скорой медицинской помощи/отделениях скорой медицинской помощи	
	AIR_AMBULANC E_SITE	H	Z	Количество новых площадок санитарной авиации	
	BLOOD_CENTER	H	Z	Количество новых медицинских организаций переливания крови (центров переливания крови, станций переливания крови и их отделений)	
	MEDICAL_CENTE RS	H	Z	Количество новых медицинских центров	
	MEDICAL_OFFIC E	H	Z	Количество новых медицинских бюро	
	LABORATORY	H	Z	Количество новых медицинских лабораторий	
	PSYCHO_CENTER	H	Z	Количество новых центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	
	NURSING	H	Z	Вместимость новых домов-интернатов (пансионатов) для престарелых и инвалидов	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PSYCHO_NURSING	Н	Z	Вместимость новых психоневрологических интернатов	
	KINDER_NURSING	Н	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для умственно отсталых детей	
	KINDER_NURSING_FIZ	Н	Z	Вместимость новых детских домов-интернатов для детей с физическими недостатками	
	CEMETERY	Н	N	Общая площадь новых кладбищ традиционного и смешанного захоронения, га	
	CREMATORIUM	Н	Z	Количество новых крематориев	
	CAMP	Н	Z	Вместимость новых детских оздоровительных лагерей	
	RESORT	Н	Z	Количество новых объектов санаторно-курортного назначения	
	HOTEL	Н	Z	Количество новых гостиниц	
	FIRE_DEPARTMENT	Н	Z	Количество новых пожарных частей	
	SPECIAL_FIRE_DEP	Н	Z	Количество новых специализированных пожарных частей	
	FIRE_AVIATION_SITES	Н	Z	Количество новых площадок пожарной авиации	
	EXTRA_PHONE	Н	Z	Количество новых объектов экстренной телефонной связи	
	INDUSTRIAL_PARK	Н	Z	Количество новых промышленных парков, индустриальных парков и технопарков, бизнес-инкубаторов	
	AGRO_INDUSTRIAL_PARK	Н	Z	Количество новых агропромышленных парков	
	VETERINARY	Н	Z	Количество новых ветеринарных станций	
	NURSERY	Н	Z	Количество новых питомников животных, кинологовических центров	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	JUDGE	Н	Z	Количество новых объектов деятельности мировых судей	
	MARRIAGE	Н	Z	Количество новых отделов ЗАГС	
	SHOP	Н	N	Торговая площадь новых магазинов, кв. м	
	MARKET	Н	N	Торговая площадь рыночных комплексов, кв. м	
	RESTAURANT	Н	Z	Вместимость новых предприятий общественного питания	
	ROAD_FEDERAL	Н	N	Протяженность новых автомобильных дорог федерального значения, км	
	ROAD_REGIONAL	Н	N	Протяженность новых автомобильных дорог регионального и межмуниципального сообщения, км	
	ROAD_LOCAL	Н	N	Протяженность новых автомобильных дорог местного значения, км	
	ROAD_PRIVATE	Н	N	Протяженность новых частных автомобильных дорог, км	
	TRUNK_ROAD	Н	N	Протяженность новых магистральных городских дорог 1-го класса – скоростного движения, км	
	TRUNK_ROAD_CLASS2	Н	N	Протяженность новых магистральных городских дорог 2-го класса – регулируемого движения, км	
	TRUNK_STREET	Н	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 1-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS2	Н	N	Протяженность новых магистральных улиц общегородского значения 2-го класса – непрерывного движения, км	
	TRUNK_STREET_CLASS3	Н	N	Протяженность новых магистральных улиц	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				общегородского значения 3-го класса – непрерывного движения, км	
	MAIN_STREET_DISTRICT	H	N	Протяженность новых магистральных улиц районного значения, км	
	LOCAL_STREET	H	N	Протяженность новых улиц и дорог местного значения, км	
	MAIN_STREET	H	N	Протяженность новых главных улиц (Основных улиц сельского поселения), км	
	STREET	H	N	Протяженность новых улиц в жилой застройке (Местных улиц), км	
	VILLAGE_ROAD	H	N	Протяженность новых поселковых дорог (Местных дорог), км	
	PASSAGE	H	N	Протяженность новых хозяйственных проездов, скотопрогонов (Проездов), км	
	BIKE_PATH	H	N	Протяженность новых велодорожек и велополос, км	
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES	H	N	Протяженность новых линий общественного транспорта за исключением высокоэффективного общественного транспорта, км	
	PUBLIC_TRANSPORT_LINES2	H	N	Протяженность новых линий высокоэффективного общественного транспорта (трамвай, метрополитен, городской электропоезд), км	
	STATION	H	Z	Количество новых остановочных пунктов	
	BRIDGE	H	Z	Количество новых мостовых сооружений	
	TUNNEL	H	Z	Количество новых тоннелей	
	CROSSROAD	H	Z	Количество новых участков пересечения транспортных потоков	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				в разных уровнях	
	GAS	H	Z	Количество колонок новых автозаправочных станций	
	SERVICE_STATION	H	Z	Количество постов новых станций технического обслуживания	
	CAR_WASH	H	Z	Количество постов новых автомоек	
	PARKING	H	Z	Количество новых парковочных мест	
	BUS_STATION	H	Z	Количество новых автовокзалов	
	AUTO_STATION	H	Z	Количество новых автостанций	
	TPU_REG	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов регионального значения	
	TPU_MO	H	Z	Количество новых транспортно-пересадочных узлов местного значения	
	WATER_CONSUMPTION	H	N	Показатель увеличения потребления ресурсов системы водоснабжения, куб. м/сутки	
	WATER_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоснабжения, км	
	INTAKE_STRUCTURE	H	N	Производительность новых водозаборных сооружений, куб. м/сутки	
	INTAKE_STRUCTURE_COUNT	H	Z	Количество новых водозаборных сооружений	
	TREATMENT_FACILITY	H	N	Производительность новых водоочистных сооружений, куб. м/сутки	
	TREATMENT_FACILITY_COUNT	H	Z	Количество новых водоочистных сооружений	
	SEWERAGE	H	N	Показатель увеличения поступления отработанных ресурсов в систему водоотведения, куб. м/сутки	
	SEWERAGE_PRESSURE_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов системы водоотведения, км	
	TREATMENT_FACILITIES	H	N	Производительность новых канализационных очистных сооружений,	

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				объектов системы электроснабжения, км	
	STORM_DRAIN_PIPES	H	N	Протяженность новых объектов ливневой канализации, км	
	SOLID_WASTE	H	N	Показатель увеличения количества твердых отходов, кг	
	SOLID_WASTE_SIZE	H	N	Показатель увеличения количества твердых отходов, л	
	LIQUID_WASTE	H	N	Показатель увеличения количества жидких отходов из выгребов (при отсутствии канализации), л	
	STREET_TRASH	H	N	Показатель увеличения количества смета с твердых покрытий улиц, площадей и парков, кг	
	STREET_TRASH_SIZE	H	N	Показатель увеличения количества смета с твердых покрытий улиц, площадей и парков, л	
Geo		O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2

Описание структуры XML-схемы файла обмена ClassID_v2.xsd

Таблица №1

Код	Значение
stCLASSID_AdmBorder(Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации)	
601010100	Государственная граница Российской Федерации
601010200	Граница субъекта Российской Федерации
601010301	Граница муниципального района
601010302	Граница городского округа
601010303	Граница городского округа с внутригородским делением
601010304	Граница внутригородской территории (внутригородского муниципального образования) города федерального значения
601010305	Граница внутригородского района
601010306	Граница городского поселения
601010307	Граница сельского поселения
601010308	Граница муниципального округа
601010309	Граница агломерации
601010400	Граница населенного пункта
601010401	Граница федеральной территории
stCLASSID_AdmeRF(Территория Российской Федерации)	
601020100	Территория Российской Федерации
stCLASSID_AdmePP(Границы проекта планировки территории)	
601020100	Граница ППТ
stCLASSID_AdmeSRF(Территория субъекта Российской Федерации)	
601020200	Территория субъекта Российской Федерации
stCLASSID_AdmeMO(Территория муниципального образования)	
601020301	Муниципальный район
601020302	Городской округ
601020303	Городской округ с внутригородским делением
601020304	Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения
601020305	Внутригородской район
601020306	Городское поселение
601020307	Сельское поселение
601020312	Муниципальный округ
601020313	Территория агломерации
601020314	Межселенная территория
stCLASSID_AdmeNP(Территория населенного пункта)	
601020400	Территория населенного пункта
stCLASSID_Education(Объекты образования и науки)	
602010101	Здание (комплекс зданий) дошкольной образовательной организации
602010102	Здание (комплекс зданий) общеобразовательной организации
602010103	Здание (комплекс зданий) организации дополнительного образования
602010104	Здание (комплекс зданий) организации, реализующей

Код	Значение
	программы профессионального и высшего образования
602010105	Здание (комплекс зданий) специального учебно-воспитательного учреждения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
602010106	Здание(комплекс зданий) организации, осуществляющей обучение
602010113	Здание (комплекс зданий) учебного, учебно-лабораторного, учебно-производственного и социального назначения образовательной организации высшего образования и ее филиала
602010114	Учебный полигон, база практики образовательной организации высшего образования
602010115	Здание общежития и гостиницы образовательной организации высшего образования и ее филиала
602010116	Кампус образовательной (образовательных) организации (организаций) высшего образования
stCLASSID_Culture(Объекты культуры и искусства)	
602010201	Объект культурно-просветительного назначения
602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа
602010203	Зрелищная организация
stCLASSID_Sport(Объекты физической культуры и массового спорта)	
602010301	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)
602010302	Спортивное сооружение
stCLASSID_Health(Объекты здравоохранения)	
602010401	Объект (здание, комплекс зданий) медицинской помощи (кроме санаторно-курортной), оказываемой в стационарных условиях
602010402	Объект (здание, комплекс зданий) медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара
602010404	Объект (здание, комплекс зданий) обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения
602010405	Объект (здание, комплекс зданий) клиники научной или научно-исследовательской организации, организации профессионального образования
602010406	Объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается первичная медико-санитарная помощь
602010407	Объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается скорая медицинская помощь
602010409	Объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается высокотехнологичная медицинская помощь
602010410	Объект (здание, комплекс зданий), подведомственный федеральному органу исполнительной власти
602010411	Объект (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается медицинская помощь ФМБА России
602010412	Объект (здание, комплекс зданий) медицинской реабилитации, подведомственный федеральному органу исполнительной власти, – центр медицинской

Код	Значение
	реабилитации
602010413	Объект (здание, комплекс зданий) санаторно-курортного лечения, подведомственный федеральному органу исполнительной власти, – санаторий
stCLASSID_Social(Объекты социального обслуживания)	
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
602010506	Объекты молодежной политики
stCLASSID_Recreation(Объекты отдыха и туризма)	
602010601	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения
602010602	Специализированные коллективные средства размещения
602010603	Детский оздоровительный лагерь
602010604	Оздоровительно-спортивный лагерь
602010605	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха
602010607	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм
stCLASSID_Resort(Объекты санаторно-курортного назначения)	
602010701	Объект санаторно-курортного назначения
stCLASSID_AuthorityService(Прочие объекты обслуживания)	
602010801	Административное здание
602010802	Объект проведения гражданских обрядов
602010803	Объект религиозной организации (объединения)
602010804	Объекты торговли, общественного питания
602010805	Непроизводственный объект по предоставлению населению государственных, правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг
602010806	Непроизводственные объекты коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг
602010807	Ветеринарная лечебница, питомник животных, кинологический центр, приют для животных, иной подобный объект
stCLASSID_Public(Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения)	
602010901	Тематический парк
602010902	Парк культуры и отдыха
602010903	Пешеходная зона
602010904	Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации
stCLASSID_Manufacturing(Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности)	
602020101	Предприятие добывающей промышленности (кроме угледобывающей промышленности)
602020102	Предприятие нефтеперерабатывающей, коксохимической

Код	Значение
	промышленности
602020103	Предприятие химической, целлюлозно-бумажной, фармацевтической промышленности, полиграфическое предприятие
602020104	Предприятие металлургии (в том числе цветной металлургии), металлообработки
602020105	Предприятие машиностроения
602020106	Предприятие строительной промышленности, по выпуску неметаллической минеральной продукции
602020107	Предприятие по обработке древесины, производству изделий из дерева
602020108	Предприятие текстильной, легкой промышленности
602020109	Предприятие микробиологической, пищевой, пищевкусовой промышленности
602020110	Предприятие обрабатывающей промышленности иной специализации
602020111	Предприятие угледобывающей промышленности
stCLASSID_Marks(Отметки высот)	
809000100	Отметка высот
stCLASSID_Agriculture(Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства)	
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
stCLASSID_ServiceFacility(Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью)	
602020301	Объект, связанный с производственной деятельностью
stCLASSID_WasteFacility(Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления)	
602020401	Объект размещения отходов
602020402	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию

Код	Значение
	отходов
602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов
602020404	Объект обращения с радиоактивными отходами
602020405	Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления
602020406	Иные объекты обращения с отходами
stCLASSID_RailwayLine(Железнодорожные линии)	
602030101	Железнодорожные линии (за исключением железнодорожных линий необщего пользования)
602030102	Железнодорожные линии необщего пользования
stCLASSID_RailwayFacility(Объекты железнодорожного транспорта)	
602030201	Железнодорожная станция
602030202	Железнодорожный вокзал
602030203	Железнодорожное депо
602030204	Остановочный пассажирский железнодорожный пункт
602030205	Иные объекты железнодорожного транспорта
602030206	Транспортно-логистический центр, на котором осуществляется перегрузка грузов с одного вида транспорта на другой вид транспорта
stCLASSID_Road(Автомобильные дороги)	
602030301	Автомобильные дороги федерального значения
602030302	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
602030303	Автомобильные дороги местного значения
602030304	Частные автомобильные дороги
stCLASSID_ReliefP(Рельеф проект)	
801010300	Рельеф проект
stCLASSID_Accomplishment(Благоустройство)	
806010100	Тротуар, пешеходная дорожка, площадь
806010200	Озеленение территорий жилых районов
806010300	Общегородское озеленение мест массового отдыха населения
806010400	Неблагоустроенная территория
806010500	Площадка для игр детей
806010600	Площадка для занятий физической культурой и массовым спортом
806010700	Площадка для отдыха взрослого населения
806010800	Автостоянка
806010900	Площадка для выгула собак
stCLASSID_Building(Здания)	
807010101	Индивидуальный жилой дом
807010102	Дом блокированной застройки
807010103	Малозэтажный многоквартирный жилой дом
807010104	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом
807010105	Многоэтажный многоквартирный жилой дом
807010106	Объект капитального строительства общественно-делового назначения
807010107	Объект капитального строительства производственного назначения
807010108	Объект капитального строительства инженерной

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

Код	Значение
602030901	Станция автозаправочная
602030902	Станция технического обслуживания
602030903	Стоянка (парковка) автомобилей
602030904	Иные объекты придорожного сервиса
stCLASSID_PublicTransportLine(Линии общественного пассажирского транспорта)	
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	Автобусная (электробусная) линия
602031009	Троллейбусная линия
stCLASSID_PublicTransportStops(Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта)	
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
stCLASSID_AirTransportObj(Объекты воздушного транспорта)	
602031202	Аэропорт
602031203	Аэродром
602031204	Вертодром
602031205	Посадочная площадка
602031206	Объект (комплекс зданий и сооружений) единой системы организации воздушного движения, расположенный вне аэропортов (аэродромов)
stCLASSID_WaterTransportObj(Объекты водного транспорта)	
602031301	Морской порт
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, расположенные на внутренних водных путях федерального значения (судоходные шлюзы, судоподъемники и гидроузлы)
602031309	Наплавной мост
602031311	Речной вокзал
602031312	Морской терминал
602031313	Яхтенная марина (яхтенный порт), расположенный

Код	Значение
	в морском порту
stCLASSID_WaterWays(Водные пути)	
602031401	Внутренний водный путь
602031402	Корабельные фарватеры
stCLASSID_CustomControl(Пункт пропуска через Государственную границу)	
602031501	Пункт пропуска через Государственную границу
stCLASSID_TransportObj(Искусственные дорожные сооружения)	
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
stCLASSID_ElectricPowerStation(Электростанции)	
602040101	Электростанция гидравлическая (ГЭС)
602040102	Электростанция гидроаккумулирующая (ГАЭС)
602040103	Электростанция приливная (ПЭС)
602040104	Тепловая электростанция (ТЭС)
602040105	Электростанция тепловая конденсационная (КЭС)
602040106	Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ)
602040107	Электростанция газотурбинная (ГТЭС)
602040108	Электростанция газопоршневая (ГПЭС)
602040109	Парогазовая электростанция (ПГЭС)
602040110	Плавучая электростанция (ПЛЭС)
602040111	Атомная электростанция (АЭС)
602040112	Электростанция атомная плавучая тепловая (ПАТЭС)
602040113	Теплоэлектроцентраль атомная (АТЭЦ)
602040114	Электростанция дизельная (ДЭС)
602040115	Газодизельная электростанция (ГДЭС)
602040116	Электростанция геотермальная (ГеоЭС)
602040117	Геотермальная тепловая электростанция (ГеоТЭС)
602040118	Электростанция ветровая (ВЭС)
602040119	Электростанция солнечная (СЭС)
602040120	Электростанция комбинированная солнечная тепловая (КСТЭС)
602040121	Электростанция на биомассе
602040122	Биогазовая станция (БГС)
602040123	Электростанция газотурбинная мобильная (МГТЭС)
stCLASSID_ElectricTransformer(Электрические подстанции)	
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

Код	Значение
602040211	Электрическая подстанция 110 кВ
602040212	Электрическая подстанция 60 кВ
602040213	Электрическая подстанция 35 кВ
602040214	Электрическая подстанция 20 кВ
602040215	Электрическая подстанция 10 кВ
602040216	Электрическая подстанция 6 кВ
602040217	Трансформаторная подстанция (ТП)
602040218	Распределительный пункт (РП)
602040221	Электрическая подстанция 400 кВ преобразовательная
602040222	Тяговая подстанция (железнодорожной)
602040223	Переключательный пункт
602040224	Вставка постоянного тока
602040225	Соединительный пункт
stCLASSID_ElectricLine(Линии электропередачи (ЛЭП))	
602040301	Линии электропередачи 1150 кВ
602040302	Линии электропередачи 800 кВ
602040303	Линии электропередачи 750 кВ
602040304	Линии электропередачи 600 кВ
602040305	Линии электропередачи 500 кВ
602040306	Линии электропередачи 400 кВ
602040307	Линии электропередачи 330 кВ
602040308	Линии электропередачи 300 кВ
602040309	Линии электропередачи 220 кВ
602040310	Линии электропередачи 150 кВ
602040311	Линии электропередачи 110 кВ
602040312	Линии электропередачи 60 кВ
602040313	Линии электропередачи 35 кВ
602040314	Линии электропередачи 20 кВ
602040315	Линии электропередачи 10 кВ
602040316	Линии электропередачи 6 кВ
602040318	Линии электропередачи 0,4 кВ
stCLASSID_Pipeline(Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов)	
602040401	Магистральный нефтепровод
602040402	Магистральный нефтепродуктопровод
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
stCLASSID_GasFacility(Объекты добычи и транспортировки газа)	
602040501	Газовый промысел
602040502	Головные сооружения
602040503	Установка комплексной подготовки газа (УКПГ)
602040504	Дожимная компрессорная станция
602040505	Компрессорная станция (КС), компрессорный цех (КЦ)
602040506	Газораспределительная станция (ГРС)
602040507	Станция подземного хранения газа (СПХГ)
602040508	Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов

Код	Значение
	(СУГ)
602040509	Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ)
602040510	Завод по стабилизации конденсата
602040511	Регазификационный береговой терминал для сжиженного природного газа
602040512	Погрузочный береговой терминал для сжиженного природного газа
602040513	Газоизмерительная станция (ГИС)
602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ)
602040515	Газонаполнительная станция (ГНС)
602040516	Газонаполнительный пункт (ГНП)
602040519	Газоперерабатывающий комплекс
602040520	Газорегуляторный пункт
stCLASSID_GasPipeline(Распределительные трубопроводы для транспортировки газа)	
602040601	Газопровод распределительный высокого давления
602040602	Газопровод распределительный среднего давления
602040603	Газопровод распределительный низкого давления
602040604	Газопровод промышленный (газопровод подключения)
602040605	Газопровод соединительный (газопровод-перемычка)
602040606	Конденсато-продукто-этанолопровод
602040607	Этиленопровод
stCLASSID_OilFacility(Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов)	
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)
stCLASSID_OilPipeline(Трубопроводы жидких углеводородов)	
602040801	Нефтепровод подводящий (промышленный)
602040802	Нефтепровод прочий
602040803	Нефтепродуктопровод
stCLASSID_ThermalFacility(Объекты теплоснабжения)	
602040901	Источник тепловой энергии
602040902	Центральный тепловой пункт (ЦТП)
602040903	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)
602040904	Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС)
stCLASSID_ThermalPipeline(Сети теплоснабжения)	
602041001	Теплопровод магистральный
602041002	Теплопровод распределительный (квартирный)
stCLASSID_WaterFacility(Объекты водоснабжения)	

Код	Значение
602041101	Водозабор
602041102	Водопроводные очистные сооружения
602041103	Насосная станция
602041104	Водонапорная башня
602041105	Резервуар
602041106	Артезианская скважина
stCLASSID_WaterPipeline(Сети водоснабжения)	
602041201	Водовод
602041202	Водопровод
602041203	Технический водопровод
stCLASSID_SewerFacility(Объекты водоотведения)	
602041301	Очистные сооружения (КОС)
602041302	Очистные сооружения дождевой канализации
602041303	Канализационная насосная станция (КНС)
602041305	Насосная станция дождевой канализации (НСДК)
602041306	Снегоплавильный, снегоприемный пункт
stCLASSID_SewerPipeline(Сети водоотведения)	
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
stCLASSID_TelecomFacility(Объекты связи)	
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
602041512	Центр обработки данных (ЦОД)
stCLASSID_TelecomNetworkLine(Сети электросвязи)	
602041601	Линия связи
602041602	Линейно-кабельное сооружение связи
602041603	Магистральная волоконнооптическая линия связи
stCLASSID_HydraulicStructures(Гидротехнические сооружения)	
602041701	Водоподпорные и водонапорные гидротехнические сооружения
602041702	Водосбросные и водопропускные гидротехнические сооружения (в том числе сопрягающие)
602041703	Водозаборные гидротехнические сооружения
602041704	Водопроводящие гидротехнические сооружения

Код	Значение
602041705	Регуляционные и выправительные гидротехнические сооружения
602041706	Гидротехнические сооружения специального назначения
602041708	Мелиоративный объект
stCLASSID_EngProtectionObj(Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов)	
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
stCLASSID_Prison(Объекты ФСИН России)	
602050101	Объект ФСИН России
stCLASSID_EmergencyProtectionObj(Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций)	
602050201	Аварийно-спасательная служба и (или) аварийно-спасательное формирование
602050202	Объект обеспечения пожарной безопасности, пожарный резервуар
602050203	Объект лесопожарной охраны
602050204	Объект мониторинга и прогнозирования
602050205	Объект информирования и оповещения
602050206	Иной объект единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
602050208	Объект и сооружение гражданской обороны
stCLASSID_Cemetery(Места погребения)	
602050301	Кладбище
602050302	Воинское кладбище, военное мемориальное кладбище
602050303	Крематорий
602050304	Историческое кладбище
stCLASSID_ElementPlanningStructure(Элементы планировочной структуры)	
701020200	Элемент планировочной структуры
stCLASSID_EnvMonitoring(Объекты государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды)	
602050401	Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением
stCLASSID_WildlifeProtection(Объекты охраны животного мира)	
602050501	Центры реабилитации, репродукции и сохранения животных
602050502	Зверопереходы (экодуки)
stCLASSID_OtherObject(Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения)	
602050601	Иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством
stCLASSID_SanitaryProtectionZone(Санитарно-защитная зона)	
603010101	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
603010102	Санитарно-защитная зона радиационных объектов

Код	Значение
stCLASSID_TranspSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций)	
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
stCLASSID_EngSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций)	
603010301	Санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья
603010302	Санитарный разрыв компрессорных установок
603010303	Санитарный разрыв линий электропередачи
stCLASSID_TranspProtectionZone(Охранная зона транспортных коммуникаций)	
603010401	Охранная зона железных дорог
603010402	Охранная зона внеуличного транспорта
603010403	Охранная зона морских портов
stCLASSID_EngProtectionZone(Охранная зона инженерных коммуникаций)	
603010501	Охранная зона нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и аммиакопроводов
603010502	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения
603010503	Охранная зона объектов электроэнергетики, объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
603010504	Охранная зона линий и сооружений связи
603010505	Охранная зона гидроэнергетических объектов
603010506	Охранная зона тепловых сетей
603010507	Охранная зона канализационных сетей и сооружений
stCLASSID_NatureProtectionZone(Охранная зона особо охраняемых природных территорий)	
603010601	Охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы)
stCLASSID_OtherProtectionZone(Охранная зона иного назначения)	
603010701	Охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением
603010702	Охранная зона обсерваторий и иных научных объектов
stCLASSID_Direction(Направления)	
809000200	Направление
stCLASSID_DrinkWaterProtectionZone(Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения)	
603010801	Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
603010802	Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
603010803	Третий пояс зоны санитарной охраны источника

Код	Значение
	водоснабжения
603010804	Санитарно-защитная полоса водоводов
stCLASSID_ResortProtectionZone(Зоны округов санитарной (горно-санитарной) охраны)	
603010901	Первая зона округа санитарной (горносанитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов
603010902	Вторая зона округа санитарной (горносанитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов
603010903	Третья зона округа санитарной (горносанитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов
stCLASSID_HeritageProtectionZone(Зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации)	
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
stCLASSID_WaterProtectionZone(Водоохранные зоны)	
603011101	Водоохранная зона
stCLASSID_CoastalProtectionZone(Прибрежные защитные полосы)	
603011201	Прибрежная защитная полоса
stCLASSID_ConstructionZoneBorders(Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства)	
701020100	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
stCLASSID_Foreshore(Береговые полосы)	
603011301	Береговая полоса
stCLASSID_FloodArea(Зоны затопления и подтопления)	
603011401	Зона затопления
603011402	Зона подтопления
stCLASSID_FishProtectionZone(Рыбоохранная и рыбохозяйственная заповедная зоны)	
603011501	Рыбоохранная зона
603011502	Рыбохозяйственная заповедная зона
stCLASSID_ProtectionZone(Зоны охраняемых объектов)	
603011601	Зона охраняемого объекта
603011602	Пограничная зона
603011603	Пятикилометровая полоса местности вдоль Государственной границы
603011604	Иная охраняемая зона
stCLASSID_OtherZone(Иные зоны с особыми условиями использования)	
603011701	Придорожная полоса
603011702	Приаэродромная территория
603011703	Зона наблюдений
603011704	Другие зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации
603011712	Зона охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны,

Код	Значение
	устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов
603011713	Зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства
603011714	Охранная зона геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети
603011715	Зона безопасности с особым правовым режимом
603011716	Рыбохозяйственная заповедная зона озера Байкал
603011717	Зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)
603011718	Охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена
stCLASSID_Heritage(Объекты культурного наследия (ОКН))	
604010101	Памятник
604010102	Ансамбль
604010103	Достопримечательное место
604010104	Историко-культурный заповедник
stCLASSID_HeritageArea(Границы территорий объектов культурного наследия)	
604010201	Граница территории объекта культурного наследия
604010202	Граница историко-культурного заповедника
stCLASSID_HistoricSettlement(Границы территории исторического поселения)	
604020100	Граница территории исторического поселения
stCLASSID_NatureProtectArea(Особо охраняемые природные территории)	
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
stCLASSID_NaturalRiskZone(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера)	
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
606010106	Сейсмоопасные территории
stCLASSID_TechnoRiskArea(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера)	
606010201	Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Код	Значение
606010202	Зона, подверженная риску радиоактивного загрязнения
606010203	Зона, подверженная риску химического заражения
606010204	Зона возможного катастрофического затопления (при аварии на гидродинамически опасном объекте)
606010206	Зона локального загрязнения почв
stCLASSID_HazardArea(Зона экстренного оповещения)	
606010301	Зона экстренного оповещения
stCLASSID_SpecialEconomicArea(Особые экономические зоны)	
607010101	Промышленно-производственная особая экономическая зона
607010102	Технико-внедренческая особая экономическая зона
607010103	Туристско-рекреационная особая экономическая зона
607010104	Портовая особая экономическая зона
stCLASSID_MineralArea(Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей)	
609010101	Лицензионные участки
stCLASSID_MineralDep(Месторождения и проявления полезных ископаемых)	
609010201	Месторождения нефти и газа
609010202	Месторождения угля и горючих сланцев
609010203	Месторождения торфа и сапропеля
609010204	Месторождения металлических полезных ископаемых
609010205	Месторождения неметаллических полезных ископаемых
609010206	Месторождения гидроминерального сырья
609010207	Месторождения подземных вод
stCLASSID_FunctionalZone(Функциональные зоны)	
701010100	Жилые зоны
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)
701010104	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)
701010200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки
701010300	Общественно-деловые зоны
701010301	Многофункциональная общественно-деловая зона
701010302	Зона специализированной общественной застройки
701010303	Зона исторической застройки
701010400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур
701010401	Производственная зона
701010402	Коммунально-складская зона
701010403	Научно-производственная зона
701010404	Зона инженерной инфраструктуры
701010405	Зона транспортной инфраструктуры
701010407	Зона добычи полезных ископаемых
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий
701010502	Зона садоводства, огородничества

Код	Значение
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения
701010600	Зоны рекреационного назначения
701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
701010602	Зона отдыха
701010603	Курортная зона
701010604	Лесопарковая зона
701010605	Зона лесов
701010606	Иные рекреационные зоны
701010700	Зоны специального назначения
701010701	Зона кладбищ
701010702	Зона складирования и захоронения отходов
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения
701010800	Зона режимных территорий
701010900	Зона акваторий
701011000	Иные зоны
701012001	Зона виноградников
stCLASSID_LandUse(Земли по категориям)	
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
stCLASSID_ResortArea(Лечебно-оздоровительные местности и курорты)	
703010100	Лечебно-оздоровительная местность или курорт
stCLASSID_TraditionalArea(Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ)	
703020100	Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ
stCLASSID_InvestmentZone(Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности)	
704010100	Территория опережающего развития (ТОР)
704010200	Зона территориального развития (ЗТР)
704010300	Промышленный (индустриальный) парк
704010400	Инновационный территориальный кластер
704010500	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности
stCLASSID_AreaBaseDevelopment(Комплексное развитие территорий)	
704020100	Территория комплексного развития, включая территории, подлежащие комплексному освоению, в том числе в целях строительства стандартного жилья, территории размещения

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

Код	Значение
100050101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
100050102	Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки
100050103	Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами
100050104	Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами
100050200	Общественно-деловая зона
100050201	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
100050202	Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
100050203	Зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности
100050300	Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур
100050301	Коммунальная зона
100050302	Производственная зона
100050400	Зоны сельскохозяйственного использования
100050401	Зона сельскохозяйственных угодий; зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения
100050500	Зона рекреационного назначения
100050600	Зона размещения военных объектов
100050700	Зона специального назначения
100050800	Зона особо охраняемых территорий
100050900	Иные зоны, выделяемые с учетом функциональных зон
100051000	Территория, в границах которой предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства
100052000	Территория комплексного развития

Описание структуры XML-схемы файла обмена ValList_v2.xsd

Таблица №1

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

Код	Значение
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
31	Сооружение открытого стадиона
32	Сооружение крытого стадиона
33	Сооружение теннисного корта (крытые и открытые общего пользования)
34	Иное спортивное сооружение
stAL_STYPE(Подтип объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха)	
1	Центр (комплекс) конного туризма
2	Лодочная станция
3	Аквапарк
4	Дом рыбака и охотника (база, комплекс и другое)
5	Визит-центр особо охраняемой природной территории
6	Танцевальные залы
7	Аттракционы и иные подобные объекты
8	Иной объект
stAMB_TYPE(Вид объекта (здание, комплекс зданий) медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара)	
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
stANS_TYPE(Вид ансамбля)	
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
stAQ_STYPE(Подтип благоустроенного пляжа, места массовой околотоводной рекреации)	
1	Пляж I категории
2	Пляж II категории
3	Пляж III категории
4	Оборудованное место массовой околотоводной рекреации
stAVIA_TYPE(Тип объекта по виду обслуживаемой авиации)	
1	Гражданская авиация
2	Государственная авиация
3	Экспериментальная авиация
4	Совместное базирование
stBENT_TYPE(Тип хозяйствующего субъекта)	
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
stBRIDGE_T(Тип мостовых сооружений)	
1	Мост автодорожный
2	Мост железнодорожный
3	Мост пешеходный или велосипедный
4	Мост для совмещенного движения транспортных средств
5	Путепровод
6	Эстакада
7	Виадук
stBUR_TYPE(Вид объекта утилизации, уничтожения биологических отходов)	
1	Скотомогильник с захоронением в яме
2	Скотомогильник с биологическими камерами (Яма Беккари)
3	Скотомогильник сибирязвенный
4	Объект утилизации биологических отходов
5	Объект сжигания биологических отходов
stCABLE_TYPE(Типы линий связи)	
1	Медная кабельная линия связи
2	Волоконно-оптическая линия связи
stCAT_DISTR(Категория распределительных газопроводов по давлению)	
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))

Код	Значение
3	II (Высокое, св. 0,3 до 0,6 МПа включительно)
4	III (Среднее, св. 0,1 до 0,3 МПа включительно)
5	IV (Низкое, до 0,1 МПа включительно)
stCAT_MAIN(Категория магистральных газопроводов по давлению)	
1	I (св. 2,5 до 10,0 МПа включ.)
2	II (св. 1,2 до 2,5 МПа включ.)
stCATRDTYPE(Категория автомобильной дороги)	
1	IA (Автомагистраль)
2	IB (Скоростная автомобильная дорога)
3	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
4	II (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
5	III (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
6	IV (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
7	V (Дорога обычного типа (не скоростная дорога))
stCAT_RR(Категория железнодорожной линии)	
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
stCEMET_STAT(Статус кладбища)	
1	Действующее
2	Закрытое
stCEMET_STYPE(Классификация кладбища в соответствии с санитарной классификацией)	
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
stCEMET_TYPE(Тип кладбища)	
1	Общественное
2	Вероисповедальное
stCEMET_WTYPE(Тип воинского кладбища, военного мемориального кладбища)	
1	Федеральное военное мемориальное кладбище
2	Воинское кладбище
3	Военное мемориальное кладбище
stCEP_CLASS(Класс сооружений инженерной защиты)	
1	I класс защитных сооружений
2	II класс защитных сооружений
3	III класс защитных сооружений
4	IV класс защитных сооружений

Код	Значение
stCHI_STYPE(Подтип детского оздоровительного лагеря)	
1	Загородный оздоровительный лагерь
2	Санаторно-оздоровительный лагерь
3	Оздоровительный лагерь с дневным пребыванием
4	Лагерь труда и отдыха
5	Палаточный лагерь
6	Здание спортивного лагеря
8	Иной объект
stCLB_TYPE(Подтип объекта культурно-досугового (клубного) типа)	
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 том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения
5	Иной объект культурно-досугового (клубного) типа
stCOMM_TYPE(Вид линий связи)	
1	Кабельная линия связи
2	Радиорелейная линия связи
3	Спутниковая линия связи
4	Комбинированная линия связи
5	Тропосферная линия связи
stCOMM_STYPE(Вид ЛКСС)	
1	Подземный
2	Подводный
3	Подвесной (на опорах)
4	Комбинированный
stCR_STYPE(Подтип объекта проведения гражданских обрядов)	
1	Дома и дворцы бракосочетаний, отделы записи актов гражданского состояния
2	Бюро похоронного обслуживания, дом траурных обрядов
3	Иной объект проведения гражданских обрядов
stCROSSP_T(Тип пешеходных переходов в разных уровнях по расположению относительно уровня земли)	
1	Надземные
2	Подземные
stCROSSR_T(Тип железнодорожного переезда)	
1	Регулируемый
2	Нерегулируемый
stCTM_TIME_T(Тип пунктов пропуска по режиму работы)	
1	Постоянный
2	Временный
3	Сезонный
4	Работающий на нерегулярной основе
stCTM_USE_T(Тип пунктов пропуска по характеру использования)	
1	Многосторонний
2	Двусторонний

Код	Значение
stCU_TYPE(Подтип объекта культурно-просветительного назначения)	
1	Библиотека, ее филиал
2	Музей, музей-филиал, территориально обособленный экспозиционный отдел музея
3	Лекторий (в том числе планетарий)
4	Выставочный зал, галерея
5	Иной объект культурно-просветительного назначения
stCURRENT(Тип тока)	
1	Постоянный
2	Переменный
stD_OBJECTS(Вид потенциально-опасного объекта)	
1	Радиационно-опасный объект
2	Химически опасный объект
3	Гидродинамический опасный объект
4	Взрывопожароопасный объект
5	Биологически опасный объект
6	Объект жизнеобеспечения
stDANGER_OBJ(Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам)	
1	Объекты использования атомной энергии (в том числе ядерные установки, пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пункты хранения радиоактивных отходов)
2	Гидротехнические сооружения первого и второго классов, устанавливаемые в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений
3	Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи
4	Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 киловольт и более
5	Объекты космической инфраструктуры
6	Объекты инфраструктуры воздушного транспорта, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с воздушным законодательством Российской Федерации
7	Объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, являющиеся особо опасными, технически сложными объектами в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте
8	Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта
9	Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов
10	Тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше
11	Подвесные канатные дороги

Код	Значение
12	Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества
13	Опасные производственные объекты, на которых получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более
14	Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых
15	Антенно-мачтовое сооружение (АМС)
stDST_TYPE (Тип достопримечательного места)	
1	Творение, созданное человеком, или совместное творение человека и природы, в том числе место традиционного бытования народных художественных промыслов
2	Центр исторического поселения или фрагмент градостроительной планировки и застройки
3	Памятное место, культурный и природный ландшафт, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей
4	Объект археологического наследия
5	Место совершения религиозных обрядов
6	Место захоронения жертв массовых репрессий
7	Религиозно-историческое место
stEDU_SDTYPE (Подтип организации, реализующей программы профессионального и высшего образования)	
1	Профессиональная образовательная организация
2	Организация дополнительного профессионального образования
stEDU_STYPE (Подтип общеобразовательной организации)	
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
stEDU_TUNIT (Тип структурного подразделения)	
1	Профессиональное училище
2	Профессиональный лицей-центр непрерывного профессионального образования
3	Профессиональное техническое училище (ПТУ)

Код	Значение
4	Техническое училище
5	Техникум
6	Педагогическое училище
7	Медицинское училище
8	Колледж, реализующий программы среднего профессионального образования
9	Иной объект среднего профессионального образования
stEL_SUPPLY(Оснащение системой тягового электроснабжения)	
1	Электрифицированная железная дорога
2	Не электрифицированная железная дорога
stEME_CLASS(Классификация чрезвычайной ситуации)	
1	Локального характера
2	Муниципального характера
3	Межмуниципального характера
4	Регионального характера
5	Межрегионального характера
6	Федерального характера
stEME_SOURCE(Источник природной чрезвычайной ситуации)	
1	Землетрясение
2	Вулканическое извержение
3	Оползень
4	Обвал
5	Сель
6	Карст
7	Просадка в лессовых грунтах
8	Эрозия
9	Переработка берегов
10	Цунами
11	Лавина
12	Наводнение
13	Половодье
14	Паводок
15	Подтопление
16	Затор
17	Штормовой нагон воды
18	Сильный ветер
19	Смерч
20	Ураган
21	Пыльная буря
22	Суховей
23	Сильные осадки
24	Засуха
25	Заморозки
26	Гуман
27	Гроза
28	Продолжительные дожди (ливни)
29	Снегопад
30	Град
31	Гололед

Код	Значение
32	Мерзлотные процессы
33	Природный пожар
stENT_TYPE(Подтип зрелищной организации)	
1	Театр
2	Концертный зал, филармония, их филиал
3	Цирк, цирковая организация, их филиал
4	Кинотеатр (стационарный), объект кино-видеоцентра (иной подобной организации), предназначенный для показа и популяризации фильмов
5	Здание многоцелевого центра искусств
8	Здание дома национального искусства
9	Иная зрелищная организация
stFEATURE_LEP(Особенности ЛЭП)	
1	ЛЭП, пересекающие границу Российской Федерации, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше
2	ЛЭП и подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающие соединение и параллельную работу энергетических систем различных субъектов Российской Федерации и необходимые для обеспечения выдачи мощности новыми электростанциями, мощность которых превышает 500 МВт
3	ЛЭП, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и вывод из работы которых приводит к технологическим ограничениям перетока электрической энергии (мощности) по сетям более высокого класса напряжения
4	ЛЭП (кабельные и воздушные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше, обеспечивающие выдачу мощности электрических станций, установленная генерирующая мощность которых составляет 25 МВт и выше
stFERRY_CRGT(Тип паромной переправы по типу груза)	
1	Автомобильный паром
2	Железнодорожный паром
stFERRY_MVT(Тип паромной переправы по способу передвижения)	
1	Самоходный паром
2	Несамоходный паром
stFLOODING_T(Характеристика зоны затопления)	
1	Не зарегулированные водотоки и естественные водоемы при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности
2	Устьевые участки водотоков при нагонных явлениях расчетной обеспеченности
3	Водохранилища при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды
4	Зарегулированные водотоки в нижних бьефах гидроузлов, при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности

Код	Значение
stFOREST_CAT(Категории защитных лесов)	
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
stFOREST_OS(Особо ценный участок леса)	
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
stFOREST_T(Лес, выполняющий функции защиты природных и иных объектов)	
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
stFOREST_VAL(Ценный лес)	
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
stFP_CLASS(Классификация зданий пожарных депо)	
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

Код	Значение
	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
stFP_TYPE(Вид пожарной охраны)	
1	Государственная противопожарная служба
2	Муниципальная пожарная охрана
3	Ведомственная пожарная охрана
4	Частная пожарная охрана
5	Добровольная пожарная охрана
stFS_OBJECTS(Объекты лесопожарной охраны)	
1	Пожарно-химическая станция (ПХС)
2	Вышка наблюдательная
3	Пост наблюдательный
4	Минерализованная полоса
stFSES_STYPE(Подтип объекта ФСИН России)	
1	Уголовно-исполнительная инспекция
2	Исправительный центр
3	Арестный дом
4	Колония-поселение
5	Воспитательная колония
6	Лечебное исправительное учреждение
7	Исправительная колония общего, строгого или особого режима
8	Тюрьма
9	Следственный изолятор
10	Исправительная колония особого режима для осужденных, отбывающих пожизненное лишение свободы
13	Здание врачебного здравпункта ФСИН России
14	Прочие объекты инфраструктуры уголовно-исполнительной системы
stFUEL_TYPE(Тип топлива)	
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
stFZ_INGSTP(Вид зоны инженерной инфраструктуры)	
1	Зона объектов водоснабжения

Код	Значение
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
stFZ_MFSTP(Вид многофункциональной общественно-деловой зоны)	
1	Зона общегородского центра
2	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
3	Зона объектов торговли
4	Зона объектов общественного питания
5	Зона объектов коммунально-бытового назначения
6	Зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности
stFZ_ODSTP(Вид зоны специализированной общественной застройки)	
1	Зона дошкольных образовательных организаций
2	Зона общеобразовательных организаций
3	Зона организаций дополнительного образования
4	Зона объектов, реализующих программы профессионального и высшего образования
5	Зона специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением
6	Зона научных организаций
7	Зона объектов культуры и искусства
8	Зона объектов здравоохранения
9	Зона объектов социального назначения
10	Зона объектов физической культуры и массового спорта
11	Зона культовых зданий и сооружений
12	Зона специализированной общественной застройки иных видов
stFZ_ORECSTP(Вид иной рекреационной зоны)	
1	Зона ботанических садов
2	Зона зоопарков
3	Зона лугопарков
4	Зона гидропарков
5	Зона тематических парков иных видов
stFZ_RECSTP(Вид зоны отдыха)	
1	Зона детских оздоровительных учреждений
2	Зона оздоровительно-спортивных лагерей
3	Зона пляжей
4	Зона иных объектов отдыха и туризма
stFZ_SHSTP(Вид иной зоны сельскохозяйственного назначения)	
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

Код	Значение
	производством, целей
5	Зона для создания защитных лесных насаждений
stFZ_TRSTP(Вид зоны транспортной инфраструктуры)	
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
stGAS_ST_TYPE(Тип автозаправочных станций)	
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
stGROUND_POS(Расположение объекта относительно уровня земли)	
1	Наземное
2	Надземное
3	Подземное
stGTS_CLASS(Класс гидротехнического сооружения)	
1	I класс
2	II класс
3	III класс
4	IV класс
stHER_TYPE(Вид памятника)	
1	Памятники градостроительства и архитектуры
2	Памятники истории
3	Памятники монументального искусства
4	Объект археологического наследия (памятник археологии)
5	Монумент
8	Природный памятник
9	Иные виды памятников
stHIST_CAT(Категория историко-культурного значения)	
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
stHIST_OUT(Объекты выдающейся культурной ценности)	
1	Особо ценный объект культурного наследия народов Российской Федерации
2	Объект всемирного наследия ЮНЕСКО
stHOT_STYPE(Подтип гостиниц, аналогичных коллективных средств размещения)	
1	Туристская гостиница
2	Коммунальная гостиница

Код	Значение
3	Мотель
4	Пансионат
5	Общежитие для приезжих, хостел
6	Иная организация гостиничного типа
stHZRD_CAT(Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,)	
1	Объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, – объекты I категории
2	Объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты II категории
3	Объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты III категории
4	Объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты IV категории
stHZRD_CLASS(Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией)	
1	I класс опасности объекта
2	II класс опасности объекта
3	III класс опасности объекта
4	IV класс опасности объекта
5	V класс опасности объекта
stIND_TYPE(Вид техногенной чрезвычайной ситуации)	
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
stINT_TRF_T(Тип пунктов пропуска по характеру международного сообщения)	
1	Пассажирский
2	Грузовой
3	Грузо-пассажирский
stINT_TRN_T(Тип пунктов пропуска по виду международного сообщения)	
1	Морские
2	Речные (озерные)
3	Воздушные
4	Автомобильные
5	Железнодорожные
6	Пешеходные
7	Смешанные
stLAND_TYPE(Тип посадочной площадки)	
1	Для самолетов
2	Для вертолетов

Код	Значение
3	Совмещенная
stTYPE_AIRFIELD(Тип аэродромов)	
1	Аэродром, расположенный вне аэропорта, с проектным объемом пассажирских перевозок более 10 тыс. пассажиров в год и более
2	Аэродром и посадочная площадка федеральных казенных предприятий
3	Аэродром и посадочная площадка учебных заведений гражданской авиации
stCLASSAER(Класс аэропорта)	
1	Внеклассный аэропорт с годовым объемом пассажиропотока более 15 млн пассажиров в год
2	Аэропорт I класса с годовым объемом пассажиропотока от 10 до 15 млн пассажиров в год
3	Аэропорт II класса с годовым объемом пассажиропотока от 7 до 10 млн пассажиров в год
4	Аэропорт III класса с годовым объемом пассажиропотока от 4 до 7 млн пассажиров в год
5	Аэропорт IV класса с годовым объемом пассажиропотока от 1 до 4 млн пассажиров в год
6	Аэропорт V класса с годовым объемом пассажиропотока от 100 тыс. до 1 млн пассажиров в год
7	Неклассифицированный аэропорт с годовым объемом пассажиропотока менее 100 тыс. пассажиров в год
stMAIN_TYPE(Основные производственные объекты)	
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
15	Корали
16	Маральники
17	Ферма звероводческая
18	Рыбоводный пруд
19	Иной объект размещения животных
20	Стационарная пасека
21	Лесной питомник
22	Питомник декоративных и садовых растений
27	Здание карантина
28	Здание кормоцеха
29	Здание цеха переработки отходов

Код	Значение
30	Сооружение лесной машинно-мелиоративной станции
stMC_TYPE(Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается скорая медицинская помощь)	
1	Станция (подстанция) скорой медицинской помощи
stHTMC_TYPE(Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается высокотехнологичная медицинская помощь)	
1	Больница (в том числе клиническая)
2	Специализированная больница, центр (в том числе детский)
stFEA_TYPE(Вид объекта (здание, комплекс зданий), подведомственного федеральному органу исполнительной власти)	
1	Медицинский научно-клинический центр
2	Национальный медицинский исследовательский центр
3	Госпиталь
4	Больница (в том числе детская)
5	Поликлиника (в том числе детская), лечебно-реабилитационный центр, медицинский центр
stFMBA_TYPE(Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается медицинская помощь ФМБА России)	
1	Медицинский центр (в том числе окружной, многопрофильный, исследовательский, реабилитационный, клинический, научно-клинический)
2	Медико-санитарная часть, в том числе центральная
3	Больница
4	Поликлиника (в том числе детская)
5	Научно-исследовательский институт
stMA_TYPE(Вид оказываемой медицинской помощи)	
1	Первичная медико-санитарная помощь
2	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь
3	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь
4	Паллиативная медицинская помощь
stMR_TYPE(Вид медицинской реабилитации)	
1	Амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника
2	Дневной стационар (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения)
3	Стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение)
stMD_STYPE(Вид объекта (здание, комплекс зданий) медицинской помощи (кроме санаторно-курортной), оказываемой в стационарных условиях)	
1	Больница (в том числе детская)
2	Больница скорой медицинской помощи
3	Участковая больница
4	Специализированная больница
5	Родильный дом
6	Госпиталь

Код	Значение
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)
stMIN_ATYPE(Вид участка недр)	
1	Месторождение полезных ископаемых
2	Проявление полезных ископаемых
stMIN_MTYPE(Вид металлических полезных ископаемых)	
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
stMIN_NTYPE(Вид неметаллических полезных ископаемых)	
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
8	Строительные материалы
9	Соли
stMP_TYPE(Основные производственные подразделения)	
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
stMSD_TYPE(Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается первичная медико-санитарная помощь)	
1	Кабинет врача общей практики (семейного врача)
2	Отделение (кабинет) медицинской профилактики
3	Амбулатория, в том числе врачебная
4	Фельдшерско-акушерский пункт
5	Фельдшерский здравпункт

Код	Значение
6	Центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)
stNUM_TRACKS(Количество путей железной дороги)	
1	Однопутная железная дорога
2	Однопутная железная дорога с двухпутными вставками
3	Двухпутная железная дорога
4	Многопутная железная дорога
stOCH_USE(Использование объекта культурного наследия или пользователь)	
1	Музей, архив, библиотека
2	Организация науки и образования
3	Театрально-зрелищная организация
4	Орган государственной власти или местного самоуправления
5	Воинская часть
6	Религиозная организация
7	Организация здравоохранения
8	Организация транспорта
9	Производственная организация
10	Организация торговли
11	Организация общественного питания
12	Гостиница, отель
13	Офисные помещения
14	Жилье
15	Парки, сады
16	Некрополи, захоронения
17	Не используется
18	Иное
stORO_STYPE(Вид объекта размещения отходов)	
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

Код	Значение
99	Другой специально оборудованный объект захоронения отходов
stORO_TYPE(Назначение объекта размещения отходов)	
1	Хранение отходов
2	Захоронение отходов
stOZSN_TYPE(Тип озелененной территории специального назначения)	
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
stPASS_TERM(Наличие пассажирского терминала)	
0	Отсутствует
1	Присутствует
stPED_TYPE(Подтип пешеходной зоны)	
1	Улица (проспект, переулок, бульвар, проезд, набережная)
2	Площадь
3	Набережная
4	Сеть улиц, площадей, набережных (пешеходный маршрут)
5	Квартал (группа кварталов)
7	Сквер
stPKIO_TYPE(Подтип парка культуры и отдыха)	
1	Городского значения
2	Районного значения
4	Загородные
stPL_TYPE(Вид линии электропередачи)	
1	Воздушная линия электропередачи
2	Кабельная линия электропередачи
3	Газоизолированная линия электропередачи
4	Кабельно-воздушная линия электропередачи
stPLINE_TYPE(Вид расположения объекта)	
1	Наземный
2	Подземный
3	Подземный в тоннеле, коллекторе
4	Наземный
5	Подводный
6	Морской
stPOWER_TYPE(Тип теплосиловой установки)	
1	Паросиловая (паротурбинная)
2	Газотурбинная
3	Парогазовая
4	Газопоршневая
stPRG_TYPE(Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации)	
1	Реализующая программы дошкольного образования
2	Реализующая программы профессионального обучения
3	Реализующая программы дошкольного образования и программы профессионального обучения

Код	Значение
stPRKNG_LVL(Тип размещения стоянок относительно уровня земли)	
1	Наземная
2	Заглубленная
3	Подземная
stPRKNG_TIME(Тип стоянок автомобилей по длительности хранения)	
1	Постоянного хранения
2	Временного хранения
stPRKNG_TYPE(Тип стоянок автомобилей)	
1	Гараж/гараж-стоянка
2	Плоскостная стоянка автомобилей открытого хранения
3	Плоскостная стоянка автомобилей закрытого хранения
4	Плавающая стоянка автомобилей (дебаркадерная)
stPRZILF(Признак принадлежности к объектам государственного (муниципального) жилищного фонда)	
1	Принадлежность к объектам государственного жилищного фонда
2	Принадлежность к объектам муниципального жилищного фонда
stPU_STYPE(Подтип непроизводственного объекта коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг)	
1	Объект непосредственного бытового обслуживания
2	Объект коммунального обслуживания (прачечные, химчистки, бани, парикмахерские)
3	Жилищно-эксплуатационная организация
4	Пункт приема вторичного сырья
5	Иной непроизводственный объект коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг
stRAD_CLASS(Степень радиоактивного загрязнения)	
1	Умеренного
2	Сильного
3	Опасного
4	Чрезвычайно-опасного
stRDWIN_CAT(Категория зимней автомобильной дороги (автозимника))	
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.
stPRPOSAD(Признак принадлежности автомобильных дорог общего пользования, входящих в опорную сеть автомобильных дорог)	
1	Да
2	Нет
stRDWIN_TYPE(Тип зимней автомобильной дороги (автозимника))	
1	Сухопутный
2	Ледовый

Код	Значение
3	Ледяная переправа
stRECYC_TYPE(Вид объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов)	
1	Объект обработки отходов
2	Объект утилизации отходов
3	Объекты обезвреживания отходов в форме сжигания
4	Объекты обезвреживания отходов (за исключением сжигания)
stREG_RDTYPE(Подкатегория автомобильной дороги регионального значения)	
1	Автомобильная дорога регионального значения
2	Автомобильная дорога межмуниципального значения
stREG_STATUS(Значение объекта)	
1	Федеральное значение
2	Региональное значение
3	Местное значение муниципального района
4	Местное значение городского округа
5	Местное значение поселения
6	Иное значение, местное значение муниципального района, необходимое для осуществления полномочий по вопросам местного значения муниципального района, предусмотренных частью 4 статьи 14, статьей 15 Федерального закона от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
8	Местное значение муниципального округа
stRES_STYPE(Вид объекта санаторно-курортного назначения)	
1	Бальнеологическая лечебница
2	Грязелечебница
3	Курортная поликлиника
4	Санатории, подведомственные исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления
5	Санаторий для детей, в том числе для детей с родителями
6	Санаторий-профилакторий
7	Организации, осуществляющие лечение, оздоровление и (или) отдых, и осуществляющие образовательную деятельность
8	Иной вид объекта
stRFO_TYPE(Тип иных объектов железнодорожного транспорта)	
1	Путевой пост
2	Диспетчерский пункт
3	Железнодорожный разъезд
4	Обгонный железнодорожный пункт
5	Железнодорожный блок-пост
7	Здание пункта технического обслуживания локомотивов
stRISK_CAT(Категория опасности природного процесса (ОПП))	
1	Чрезвычайно опасный (катастрофический)
2	Весьма опасный
3	Опасный
4	Умеренно опасный
stRS_STYPE(Подтип непроизводственного объекта по предоставлению населению)	

Код	Значение
правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг)	
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 государственных, правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг
stRST_CLASS(Класс железнодорожной станции/вокзала)	
1	Внеклассная
2	I
3	II
4	III
5	IV
6	V
stRST_TYPE(Тип железнодорожной станции)	
1	Пассажирская
2	Грузовая
3	Техническая (сортировочная, участковая, предпортовая)
4	Промежуточная
5	Межгосударственная передаточная
stRWY_CLASS(Класс взлетно-посадочной полосы)	
1	A
2	B
3	C
4	D
5	E
6	E
stS_ALERT(Системы оповещения населения)	
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)
stSAF_STYPE(Подтип специализированного коллективного средства размещения)	
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

Код	Значение
7	Пансионат с лечением
8	Курортный отель
9	Иной объект
stSCI_TYPE(Подтип организации, осуществляющей обучение)	
1	Организация для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
2	Организация, осуществляющая лечение, оздоровление и (или) отдых
3	Организация, осуществляющая социальное обслуживание
4	Иное юридическое лицо (или прочее)
stEDU_KZOKS(Вид здания (комплекса зданий) учебного, учебно-лабораторного, учебно-производственного и социального назначения)	
1	Здание (комплекс зданий) учебного назначения образовательной организации высшего образования
2	Здание (комплекс зданий) учебно-лабораторного назначения образовательной организации высшего образования
3	Здание (комплекс зданий) учебно-производственного назначения образовательной организации высшего образования
4	Здание (комплекс зданий) учебного назначения филиала образовательной организации высшего образования
5	Здание (комплекс зданий) учебно-лабораторного назначения филиала образовательной организации высшего образования
6	Здание (комплекс зданий) учебно-производственного назначения филиала образовательной организации высшего образования
7	Здание (комплекс зданий) социального назначения образовательной организации высшего образования
8	Здание (комплекс зданий) социального назначения филиала образовательной организации высшего образования
stEDU_UCHP(Вид учебного полигона, базы практики образовательной организации)	
1	Учебный полигон образовательной организации высшего образования
2	База практики образовательной организации высшего образования
stEDU_OCNEZ(Вид здания общежития и гостиницы образовательной организации)	
1	Здание общежития и гостиницы образовательной организации высшего образования
2	Здание общежития и гостиницы филиала образовательной организации высшего образования
stEDU_KAMP(Вид кампуса образовательной (образовательных) организации (организаций))	
1	Учебный корпус
2	Учебно-лабораторный корпус
3	Учебно-производственный корпус
4	Здание социального назначения
5	Общежитие и гостиница
stSEASON(Продолжительность работы)	

Код	Значение
1	Круглогодичный
2	более 6 месяцев
3	4-6 месяцев
4	до 3 месяцев
stSERV_STYPE(Подтип объекта, связанного с производственной деятельностью)	
1	Технопарк
2	Бизнес-инкубатор
3	Логистический центр
4	Индустриальный (промышленный) парк
5	Склад замороженных или охлажденных грузов
6	Склад зерна
7	Иной объект, обеспечивающий хранение и складирование
8	Проектные и конструкторские организации
9	Административные здания различных предприятий, в том числе промышленных
10	Организация (лаборатория), осуществляющая различные технические испытания, исследования, анализ и сертификацию
11	Объект, обеспечивающий удаление отходов, ликвидацию последствий загрязнений
12	Объект вспомогательной деятельности
13	Иной объект, связанный с производственной деятельностью
18	Инвестиционная площадка
19	Заводы (заводские площадки)
20	Транспортно-логистический центр (ТЛЦ)
21	Инновационный центр
stSETTL_CAT(Категория историко-культурного значения исторического поселения)	
1	Федеральное значение
2	Региональное значение
stSETTL_LEVEL(Административное значение населенного пункта)	
1	Административный центр субъекта Российской Федерации
2	Административный центр муниципального района
3	Административный центр городского округа
4	Административный центр сельского поселения
5	Населенный пункт, не имеющий статуса административного центра
7	Административный центр муниципального округа
stSETTL_TYPE(Тип населенного пункта)	
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

Код	Значение
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
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

Код	Значение
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
stSNOW_TYPE(Тип снегоплавильного, снегоприемного пункта)	
1	Снегоплавильный пункт
2	Снегоприемный пункт
stSP_STYPE(Подтип комплексной, полустационарной, нестационарной организации социального обслуживания)	
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
stSPECIFIC(Вид, видовой принадлежность объекта культурного наследия)	
1	Памятник
2	Ансамбль
3	Достопримечательное место
stSPZ_EVENT(Планируемое событие/мероприятие по санитарно-защитной зоне)	
1	Сохраняемая
2	Ликвидируемая (при выносе объекта)
3	Требующая изменения границы
stSSAH_STYPE(Подтип организации (отделения) социального обслуживания на дому)	
1	Центр социального обслуживания на дому граждан пожилого возраста и инвалидов
2	Специализированный центр социально-медицинского обслуживания на дому граждан пожилого возраста

Код	Значение
	и инвалидов
stST_STYPE(Подтип стационарной организации социального обслуживания)	
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
14	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей
stSTATUS(Статус объекта)	
1	Существующий, реконструируемый, строящийся
2	Планируемый к размещению
3	Планируемый к реконструкции
4	Планируемый к ликвидации
stSTATUS_ADM(Статус границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации)	
1	Существующий
2	Планируемый
stSTATUS_OCH(Состояние предмета охраны исторического поселения)	
1	Сохранившийся
2	Утраченный
3	Частично сохранившийся
stSTATUS_PR(Статус объекта)	
1	Существующий
2	Планируемый
stSTOP_TYPE(Тип остановочного пункта)	
1	Трамвая
2	Скоростного трамвая
3	Троллейбуса
4	Автобуса (электробуса)
5	Совмещенный
stSTORE_TYPE(Объекты хранения и переработки)	
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

Код	Значение
	грузовых автомобилей и иной техники
7	Материальный склад
8	Склад горюче-смазочных материалов
9	Склад для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений
10	Склад сжиженного аммиака
11	Склад сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений
16	Здание амбулатории ветеринарной станции
17	Здание утилизационного цеха
18	Здание склада готовой продукции триходермина
19	Здание склада бобовых
stSTR_L_TYPE(Тип улиц и дорог местного значения)	
1	Улицы в жилой застройке
2	Улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов
3	Пешеходные улицы и дороги
4	Парковые дороги
6	Проезды
stSTR_G_TYPE(Тип магистральных городских дорог)	
1	1-го класса – скоростного движения
2	2-го класса – регулируемого движения
stSTR_R_TYPE(Тип магистральных улиц районного значения)	
1	Транспортно-пешеходные
2	Пешеходно-транспортные
stSTR_O_TYPE(Тип магистральных улиц общегородского значения)	
1	1-го класса скоростного движения
2	2-го класса регулируемого движения
3	3-го класса регулируемого движения
stSTR_TYPE(Тип улиц в жилой застройке)	
1	Основная
2	Второстепенная (переулок)
3	Проезд
stSU_TYPE(Вид объекта (здание, комплекс зданий) обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения)	
1	Центр гигиены и эпидемиологии
2	Противочумный центр (станция)
3	Дезинфекционный центр (станция)
4	Центр гигиенического образования населения
stSUBURBAN_TR(Наличие движения пригородных поездов)	
0	Пригородное сообщение отсутствует
1	Пригородное сообщение присутствует
stSURFACE_TYPE(Вид покрытия)	
1	Усовершенствованный
2	Переходный
3	Низший
4	Без покрытия
stSZZ_TYPE(Тип санитарно-защитной зоны)	
1	Ориентировочная (нормативная) зона

Код	Значение
2	Расчетная (предварительная) зона
3	Установленная (окончательная) зона
stTIME_LTYPE(Период функционирования дороги)	
1	Круглогодичное функционирование (вне зависимости от сезонно-климатических условий)
2	Временное функционирование (в зависимости от сезонно-климатических условий)
3	Зимняя автомобильная дорога (автозимник)
stTM_SOURCE(Источник техногенной чрезвычайной ситуации)	
1	Промышленная авария (катастрофа)
2	Опасное происшествие на транспорте
3	Пожар (взрыв)
stTPARK_TYPE(Подтип тематического парка)	
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	Исторический тематический парк
9	Парк искусств
10	Парк аттракционов
11	Спортивный парк
12	Научно-познавательные парки
13	Детский парк
14	Парк
15	Сквер
16	Детская игровая площадка
17	Иной вид открытых территорий со специализированным набором услуг в области культуры и отдыха
stTRACK_TYPE(Ширина колеи железной дороги)	
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
stTRD_STYPE(Подтип объекта торговли, общественного питания)	
1	Магазин, торгово-развлекательный комплекс, магазин кулинарии
2	Рыночный комплекс
3	Объект общественного питания
4	Розничный рынок, ярмарка
5	Иной объект торговли, общественного питания
stTUNNEL_T(Тип тоннелей)	
1	Автодорожный
2	Железнодорожный
3	Иной тоннель
stTYPE_SUBJ(Тип субъекта Российской Федерации)	
1	Республика

Код	Значение
2	Край
3	Область
4	Город федерального значения
5	Автономная область
6	Автономный округ
8	Федеральная территория
stUDERFL_T(Характеристика зоны подтопления)	
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)
stUSA_STYPE(Подтип организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи)	
1	Центр срочного социального обслуживания
2	Консультативный центр
3	Центр экстренной психологической помощи по телефону
stUSING_TYPE(Вид разрешенного использования)	
1	Общего пользования
2	Необщего пользования
stVOLTAGE(Напряжение)	
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
stW_SOURCE(Источники наружного противопожарного водоснабжения и подъезды к ним)	
1	Искусственный водоем
2	Естественный водоем
stWATER_STYPE(Тип водозабора по характеристикам источника)	
1	Подземный водозабор
2	Поверхностный водозабор
stYATCH_CLS(Классификация мест стоянки маломерных судов)	
1	Класс «А» (яхтенный порт (марина) с полным набором услуг)
2	Класс «В» (яхтенный порт (марина) с ограниченным

Код	Значение
	набором услуг)
3	Класс «С» (яхтенная стоянка)
4	Класс «D» (база технического обслуживания и хранения маломерных судов)
5	Класс «E» (гребная база)
stCATRCP(Категория речного порта)	
1	I категория – грузооборот более 15000 тонн, пассажирооборот более 2000 пассажиров
2	II категория – грузооборот 3501-15000 тонн, пассажирооборот 501-2000 пассажира
3	III категория – грузооборот 751-3500 тонн, пассажирооборот 201-500 пассажиров
4	IV категория – грузооборот 750 тонн и менее, пассажирооборот менее 200 пассажиров
stVDPERLG(Вид переваливаемого груза)	
1	Навалочные
2	Насыпные
3	Генеральные
4	Лесные
5	Грузы в контейнерах
6	Грузы на паромках
7	Накатные грузы
8	Наливные
stTYPETRML(Тип терминала)	
1	Универсальный
2	Для навалочных грузов
3	Для наливных грузов
4	Для грузов в контейнерах
5	Для накатных грузов
6	Терминал лихтеровозной системы
7	Терминал морских паромных переправ
8	Пассажирский
9	Обслуживающего назначения
stZONE_OOPT(Тип охранной зоны особо охраняемой природной территории)	
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
stSTATUS_RL(Статус красных линий)	
7E.1	Установленная
7E.2	Устанавливаемая
7E.3	Отменяемая
stElementPlanningType(Вид элемента планировочной структуры)	

Код	Значение
7A.1	Район
7A.2	Микрорайон
7A.3	Квартал
7A.4	Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
7A.5	Территория садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения граждан
7A.6	Территория транспортно-пересадочного узла
7A.7	Территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта, за исключением улично-дорожной сети
7A.8	Улично-дорожная сеть
7A.9	Территория виноградо-винодельческого терруара
stElementPlanningStatus(Статус элемента планировочной структуры)	
7B.1	Существующий
7B.2	Планируемый
stFZ_VIDZIL(Подтип жилой застройки)	
1	Жилищное строительство по программе переселения
2	Комплексная жилая застройка
stNSI_TYPE(Вид медицинской организации по виду медицинской деятельности)	
1	Лечебно-профилактическая медицинская организация
2	Медицинская организация особого типа
3	Медицинская организация по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
stTEM_TYPE(Подтип места или объекта массового посещения, в том числе тематического туризма)	
1	Культура
2	Детский отдых
3	Гастрономический туризм
4	Святыни и храмы
5	Музеи
6	Необычные места
7	Охота и рыбалка
8	Оздоровительный туризм
9	Пляжный отдых
10	Природа
11	Развлечения
12	Сельский отдых
13	Театры
14	Традиции
15	Места воинской славы
16	Активный отдых
stTYPEOROSH(Тип орошения)	
1	Естественное орошение
2	Искусственное орошение
stTYPE_INP(Тип индустриального парка)	
1	Гринфилд
2	Браунфилд

Описание структуры XML-схемы файла обмена Tables_v2.xsd

Таблица №1

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				значение населенного пункта	см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SETTL_TYPE	O	K(70)	Тип населенного пункта	Тип stSETTL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	POPULATION	H	N	Численность населения, тыс. чел.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS_ADM	H	K(2)	Статус границы единицы административно-территориального деления Российской Федерации	Тип stSTATUS_ADM см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tEducation(Объекты образования и науки)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(10)	Код объекта	Тип stCLASSID_Education см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	EDU_STYPE	Y	K(5)	Подтип общеобразовательной организации	Тип stEDU_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010102
	SCI_TYPE	Y	K(4)	Подтип организации, осуществляющей обучение	Тип stSCI_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010106

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	EDU_KZOKS	У	К(8)	Вид здания (комплекса зданий) учебного, учебно-лабораторного, учебно-производственного и социального назначения	Тип stEDU_KZOKS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010113
	EDU_UCHP	У	К(2)	Вид учебного полигона, базы практики образовательной организации	Тип stEDU_UCHP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010114
	EDU_OCHEZ	У	К(2)	Вид здания общежития и гостиницы образовательной организации	Тип stEDU_OCHEZ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010115
	EDU_KAMP	Н	К(5)	Вид кампуса образовательной (образовательных) организации (организаций)	Тип stEDU_KAMP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EDU_SDTYPE	У	К(2)	Подтип организации, реализующей программы профессионального образования	Тип stEDU_SDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010104
	PRG_TYPE	У	К(3)	Тип образовательных программ, дополняющих основную деятельность организации	Тип stPRG_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010103
	EDU_TUNIT	У	К(9)	Тип структурного подразделения	Тип stEDU_TUNIT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010104
	CAPACITY	У	Z	Вместимость здания (комплекса зданий) образовательной	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602010101, 602010102,

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				организации, число мест для детей, учащихся, студентов	602010103, 602010104, 602010105, 602010106
	BLD_AREA	H	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	KL_OB	Y	Z	Количество обучающихся, человек	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010113 кроме значений атрибута «EDU_KZOKS» 7, 8)
	ED_PRS	Y	Z	Единовременная (нормативная) пропускная способность, человек	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010113 со значениями атрибута «EDU_KZOKS» 7, 8)
	UCH_KOK	Y	Z	Количество обучающихся	Обязательно для значений

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				в учебных корпусах кампуса, человек	(атрибута «CLASSID» 602010116 со значениями атрибута «EDU_KAMP» 1)
	UCHLB_KO	У	Z	Количество обучающихся в учебно-лабораторных корпусах кампуса, человек	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010116 со значениями атрибута «EDU_KAMP» 2)
	OBJ_OPNC	У	Z	Количество обучающихся в учебно-производственном корпусе кампуса, человек	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010116 со значениями атрибута «EDU_KAMP» 3)
	UCH_KO	У	Z	Количество обучающихся, человек	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010116 со значениями атрибута «EDU_KAMP» 1, 2, 3)
	OBJ_COCN	У	Z	Единовременная (нормативная) пропускная способность в объекте социального назначения кампуса, человек	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010116 со значениями атрибута «EDU_KAMP» 4)
	OBJ_ZIO	У	Z	Число мест в общежитии/гостинице кампуса, человек	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010116 со значениями атрибута «EDU_KAMP» 5)
	PL_POL	У	Z	Площадь, кв. м	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010114
	CAPACITY_OBCH	У	Z	Число мест в общежитии/гостинице	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010115
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tCulture(Объекты культуры и искусства)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_Culture см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CU_TYPE	У	K(5)	Подтип объекта культурно-просветительного назначения	Тип stCU_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010201
	CLB_TYPE	У	K(5)	Подтип объекта культурно-досугового (клубного) типа	Тип stCLB_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010202
	ENT_TYPE	У	K(7)	Подтип зрелищной организации	Тип stENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010203
	LB_STOCK	У	N	Фонды библиотек, тыс. экземпляров	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010201
	CAPACITY	О	Z	Вместимость, читательских, посетительских, зрительских мест	
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	EXB_AREA	У	N	Площадь выставочных (экспозиционных) залов, кв. м	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602010201, 602010202
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSport(Объекты физической культуры и массового спорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_Sport см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AF_TYPE	У	K(29)	Подтип спортивного сооружения	Тип stAF_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010302
	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	O	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое	Тип tGeoPT

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				представление объекта в формате GML	см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHealth(Объекты здравоохранения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_Health см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	NSI_TYPE	H	K(3)	Медицинская организация по виду медицинской деятельности	Тип stNSI_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	MD_STYPE	Y	K(13)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) медицинской помощи (кроме санаторно-курортной), оказываемой в стационарных условиях	Тип stMD_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010401
	AMB_TYPE	Y	K(9)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Тип stAMB_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010402
	SU_TYPE	Y	K(4)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Тип stSU_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010404
	MSD_TYPE	Y	K(6)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается	Тип stMSD_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				первичная медико-санитарная помощь	Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010406
	MC_TYPE	У	К(1)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается скорая медицинская помощь	Тип stMC_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010407
	HTMC_TYPE	У	К(2)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается высокотехнологичная медицинская помощь	Тип stHTMC_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010409
	FEA_TYPE	У	К(5)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), подведомственного федеральному органу исполнительной власти	Тип stFEA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010410
	FMBA_TYPE	У	К(5)	Вид объекта (здание, комплекс зданий), на базе которого оказывается медицинская помощь ФМБА России	Тип stFMBA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010411
	FMR_TYPE	У	T(254)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) медицинской реабилитации, подведомственного федеральному органу исполнительной власти, – центр медицинской реабилитации	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010412
	SM_TYPE	У	T(254)	Вид объекта (здание, комплекс зданий) санаторно-курортного лечения, подведомственного федеральному органу исполнительной власти, – санаторий	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010413
	CAPACITY_S	У	Z	Мощность объекта	Обязательно для значений

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				(здание, комплекс зданий) медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену	атрибута «CLASSID» 602010401, 602010402, 602010405, 602010406, 602010407, 602010411, 602010412, 602010413
	CAPACITY24	У	Z	Мощность круглосуточного стационара, количество коек	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602010401, 602010405, 602010406, 602010407, 602010409, 602010410, 602010411, 602010412, 602010413
	HBC_TYPE	У	Z	Количество реанимационных коек, единиц	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602010401, 602010405, 602010407, 602010409, 602010410, 602010411, 602010412
	NUM_CARS	У	Z	Число автомобилей скорой медицинской помощи, единиц автомобилей	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602010401, 602010402, 602010405, 602010407
	BLD_AREA	О	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) кадастровый квартал, в котором расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование	Обязательно для значений

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				документа – основания	атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	LEVELMED	О	N	Уровень медицинской организации	
	MA_TYPE	У	K(4)	Вид оказываемой медицинской помощи	Тип stMA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010409
	SGP_TYPE	У	N	Санитарно-гигиенический профиль	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010404 со значениями атрибута «SU_TYPE» 1, 2, 3)
	PATH_GROUP	У	N	Группа патогенности используемых возбудителей в лаборатории	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010404 со значениями атрибута «SU_TYPE» 4)
	CAPACITY_SGP	У	N	Вместимость центра гигиены, противочумного центра, мест	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602010404 со значениями атрибута «SU_TYPE» 1, 2, 3)
	MR_TYPE	У	K(3)	Вид медицинской реабилитации	Тип stMR_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010412
	DATE_POS	У	N	Год постройки	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 1, 3, 4 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	PR_ALARM	У	T(254)	Признак аварийности здания	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 1, 3, 4 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSocial(Объекты социального обслуживания)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_Social см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ST_STYPE	У	K(14)	Подтип стационарной организации социального обслуживания	Тип stST_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010501
	SP_STYPE	У	K(13)	Подтип комплексной, полустационарной, нестационарной организации социального обслуживания	Тип stSP_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010502
	SSAH_STYPE	У	K(2)	Подтип организации (отделения) социального обслуживания на дому	Тип stSSAH_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010503
	USA_STYPE	У	K(3)	Подтип организации (отделения) срочного социального обслуживания, срочной социально-консультационной помощи	Тип stUSA_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010504
	CAPACITY	У	Z	Вместимость стационарных организаций, мест	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602010501, 602010502
	PERSON_PH	У	Z	Численность граждан, обслуживаемых на дому,	Обязательно для значений атрибута «CLASSID»

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				чел.	602010502, 602010503
	PERSON_PD	У	Z	Мощность учреждений (отделений), число обслуживаемых лиц в сутки (без услуг стационара)	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602010502, 602010504
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tRecreation(Объекты отдыха и туризма)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Recreation см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	HOT_STYPE	У	K(6)	Подтип гостиниц, аналогичных коллективных средств размещения	Тип stHOT_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010601
	SAF_STYPE	У	K(9)	Подтип специализированного коллективного средства размещения	Тип stSAF_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010602
	CHI_STYPE	У	K(7)	Подтип детского оздоровительного лагеря	Тип stCHI_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010603
	AL_STYPE	У	K(8)	Подтип объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Тип stAL_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	TEM_TYPE	У	K(16)	Подтип места или объекта массового посещения, в том числе тематического туризма	Тип stTEM_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010607
	CAPACITY	У	Z	Вместимость объектов,	Обязательно для значений

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				обеспечивающих пребывание, мест	атрибута «CLASSID» 602010601, 602010602, 602010603, 602010604, 602010605
	PERSON_PD	У	Z	Мощность объектов, не предусматривающих пребывания, число обслуживаемых лиц в сутки	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	ONE_TIME	У	Z	Единовременная пропускная способность, чел.	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	BOAT_COUNT	У	Z	Количество стояночных мест лодочных станций и яхт-клубов, мест	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	SEAT_COUNT	У	Z	Вместимость объектов зрелищного назначения, зрительских мест	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010605
	SEASON	Н	K(4)	Продолжительность работы	Тип stSEASON см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование	Обязательно для значений

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				документа – основания	атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tResort(Объекты санаторно-курортного назначения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Resort см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	RES_STYPE	Н	K(8)	Вид объекта санаторно-курортного назначения	Тип stRES_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAPACITY	О	Z	Вместимость объектов, обеспечивающих пребывание, мест	
	PERSON_PD	О	Z	Мощность объектов, не предусматривающих пребывание, число обслуживаемых лиц (посещений) в сутки	
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAuthorityService(Прочие объекты обслуживания)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_AuthorityService см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AB_STYPE	У	K(7)	Подтип административного	Тип stAB_STYPE см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				здания	ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010801
	CR_STYPE	У	К(3)	Подтип объекта проведения гражданских обрядов	Тип stCR_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010802
	TRD_STYPE	У	К(5)	Подтип объекта торговли, общественного питания	Тип stTRD_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010804
	RS_STYPE	У	К(5)	Подтип непроизводственного объекта по предоставлению населению государственных, правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг	Тип stRS_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010805
	PU_STYPE	У	К(5)	Подтип непроизводственного объекта коммунально-бытового обслуживания и предоставления персональных услуг	Тип stPU_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010806
	BLD_AREA	Н	Н	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	TRD_AREA	У	Н	Торговая площадь, кв. м	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010804
	TRD_COUNT	У	Н	Количество торговых мест рыночного комплекса, единиц	Обязательно для значения атрибута «TRD_STYPE» 2
	CAPACITY	У	Z	Количество посадочных мест объекта общественного питания, единиц	Обязательно для значения атрибута «TRD_STYPE» 3
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих (операционных) мест, единиц	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tPublic(Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Public см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	TPARK_TYPE	У	K(17)	Подтип тематического парка	Тип stTPARK_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010901
	PKIO_TYPE	У	К(3)	Подтип парка культуры и отдыха	Тип stPKIO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010902
	PED_TYPE	У	К(6)	Подтип пешеходной зоны	Тип stPED_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010903
	AQ_STYPE	У	К(4)	Подтип благоустроенного пляжа, места массовой околотоводной рекреации	Тип stAQ_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602010904
	SP_AREA	Н	Н	Площадь территории, кв. м	
	CAPACITY	Н	З	Среднесуточная посещаемость, чел.	
	SEASON	О	К(4)	Продолжительность работы	Тип stSEASON см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	WRK_COUNT	Н	З	Количество рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	Т(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	З	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	Т(254)	Источник данных	
	STATUS	О	К(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	К(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	С	Графическое	Тип tGeoPT

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				представление объекта в формате GML	см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tManufacturing(Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(11)	Код объекта	Тип stCLASSID_Manufacturing см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	H	T(254)	Подтип предприятия – основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	H	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	MP_TYPE	Y	K(8)	Основные производственные подразделения	Тип stMP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602020101, 602020111
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	H	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAgriculture(Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(15)	Код объекта	Тип stCLASSID_Agriculture см. в описании ClassID_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	Н	T(254)	Подтип предприятия – основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	Н	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	MAIN_TYPE	Н	K(26)	Основные производственные объекты	Тип stMAIN_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STORE_TYPE	Н	K(15)	Объекты хранения и переработки	Тип stSTORE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTH_POBJ	Н	T(254)	Иные обособленно размещенные объекты капитального строительства, связанные с производственной деятельностью	
	CAPACITY	У	N	Мощность объекта, тыс. голов	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 60202022, 60202023, 60202024, 60202025, 60202026, 60202027, 60202028, 602020210, 602020211, 602020212, 602020213
	WRK_COUNT	Н	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	О	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	Н	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	BENT_TYPE	Н	K(5)	Тип хозяйствующего субъекта	Тип stBENT_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tServiceFacility(Прочие объекты, связанные с производственной деятельностью)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ServiceFacilit

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OKVED	H	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWasteFacility(Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_WasteFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	ORO_NUMBER	У	T(254)	Учетный номер объекта размещения отходов	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020401
	ORO_TYPE	У	K(2)	Назначение объекта размещения отходов	Тип stORO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020401
	ORO_STYPE	У	K(18)	Вид объекта размещения отходов	Тип stORO_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020401
	RECYC_TYPE	У	K(4)	Вид объекта по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Тип stRECYC_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020402
	BUR_TYPE	У	K(5)	Вид объекта утилизации, уничтожения биологических отходов	Тип stBUR_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602020403
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tRailwayLine(Железнодорожные линии)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_RailwayLine см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CAT_RR	O	K(10)	Категория железнодорожной линии	Тип stCAT_RR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EL_SUPPLY	O	K(2)	Вид тяги	Тип stEL_SUPPLY см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	TRACK_TYPE	H	K(4)	Ширина колеи железной дороги	Тип stTRACK_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUM_TRACKS	O	K(4)	Количество путей железной дороги	Тип stNUM_TRACKS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SUBURBAN_TR	H	K(2)	Наличие движения пригородных поездов	Тип stSUBURBAN_TR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	PDJ_SRSG	Y	N	Проектный суточный грузооборот (тыс. тонн в сутки)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030102
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tRailwayFacility(Объекты железнодорожного транспорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_RailwayFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	USING_TYPE	O	K(2)	Вид разрешенного использования	Тип stUSING_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RST_TYPE	Y	K(5)	Тип железнодорожной станции	Тип stRST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030201
	RST_CLASS	Y	K(6)	Класс железнодорожной станции/вокзала	Тип stRST_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602030201, 602030202
	RFO_TYPE	Y	K(6)	Тип иных объектов железнодорожного транспорта	Тип stRFO_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030205
	CAPACITY	У	Z	Вместимость железнодорожного вокзала, человек	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030202
	SUBURBAN_TR	Н	K(2)	Наличие движения пригородных поездов	Тип stSUBURBAN_TR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FREIGHT	О	N	Грузовая работа за год, тонн	
	PASS_TRAIN	О	Z	Размер движения пассажирских поездов, пар в сутки	
	CARGO_TRAIN	О	Z	Размер движения грузовых поездов, пар в сутки	
	COMPL_NAME	Н	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа	Обязательно для значений

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				основания	атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	PROP_GR	У	Z	Пропускная способность(пар поездов в сутки)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030201
	PRJ_POVS	У	Z	Провозная способность (млн тонн в год)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030201
	PR_TEU	У	Z	Мощность (млн тонн в год, в том числе TEU в год)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030206
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tRoad(Автомобильные дороги)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Road см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	USING_TYPE	О	K(2)	Вид разрешенного использования	Тип stUSING_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAT_EXIST	У	K(7)	Категория автомобильной дороги (существующая)	Тип stCATRDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 1
	CAT_PLAN	У	K(7)	Категория автомобильной дороги (проектная)	Тип stCATRDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ROAD_ID	Н	T(254)	Идентификационный номер	
	SURFACE_EXIST	У	K(4)	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 1
	SURFACE_PLAN	У	K(4)	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	REG_RDTYPE	У	K(2)	Подкатегория автомобильной дороги регионального значения	Тип stREG_RDTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030302
	TIME_LTYPE	О	K(3)	Период функционирования дороги	Тип stTIME_LTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RDWIN_TYPE	У	K(3)	Тип зимней автомобильной дороги (автозимника)	Тип stRDWIN_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «TIME_LTYPE» 3
	RDWIN_CAT	У	K(3)	Категория зимней автомобильной дороги (автозимника)	Тип stRDWIN_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «TIME_LTYPE» 3
	COMPL_NAME	Н	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	NUM_TC	Н	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	COLPLS	Y	Z	Количество полос движения	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602030301, 602030302
	PRSPNS	Y	Z	Пропускная способность, (автомобилей в сутки)	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602030301, 602030302
	PRPOSAD	O	K(2)	Признак принадлежности автомобильных дорог общего пользования, входящих в опорную сеть автомобильных дорог	Тип stPRPOSAD см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tStreet(Улично-дорожная сеть городского населенного пункта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_Street см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_R_TYPE	Y	K(2)	Тип магистральных улиц районного значения	Тип stSTR_R_TYPE см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030405
	STR_L_TYPE	У	К(5)	Тип улиц и дорог местного значения	Тип stSTR_L_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602030406
	STR_G_TYPE	Н	К(2)	Тип магистральных городских дорог	Тип stSTR_G_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	У	К(4)	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 1
	SURFACE_PLAN	У	К(4)	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	LENGTH	О	Н	Протяженность сооружения, км	
	FUNCTION	Н	Т(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	З	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	Т(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	Т(254)	Примечание	
	STATUS	О	К(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	К(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STR_O_TYPE	Н	К(3)	Тип магистральных улиц общегородского значения	Тип stSTR_O_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	С	Графическое	Тип tGeoL см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				представление объекта в формате GML	GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tStreetV(Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_StreetV см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STR_TYPE	H	K(3)	Тип улиц в жилой застройке	Тип stSTR_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SURFACE_EXIST	Y	K(4)	Вид покрытия (существующий)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 1
	SURFACE_PLAN	Y	K(4)	Вид покрытия (проектный)	Тип stSURFACE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	LENGTH	O	T(254)	Протяженность сооружения, км	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTranspLogisticObj(Комплексные объекты транспортной инфраструктуры)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_TranspLogisticObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка	Обязательно для значений атрибута

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	«STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tPublicTransportObj(Объекты автомобильного пассажирского транспорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	О	Z	Вместимость, чел.	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер	

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

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

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_PublicTransportStops см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	STOP_TYPE	У	K(5)	Тип остановочного пункта	Тип stSTOP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031106
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAirTransportObj(Объекты воздушного транспорта)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_AirTransportObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AVIA_TYPE	Y	K(4)	Тип объекта по виду обслуживаемой авиации	Тип stAVIA_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031202, 602031203, 602031204
	CAPACITY	O	Z	Пропускная способность аэропорта, пассажиров в час	
	PASS	Y	Z	Пассажиропоток (млн человек в год)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031202
	FREIGHT	Y	N	Грузооборот (млн тонн в год)	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031202, 602031203
	LAND_TYPE	Y	K(3)	Тип посадочной площадки	Тип stLAND_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031203, 602031205
	RWY_CLASS	Y	K(6)	Класс взлетно-посадочной полосы	Тип stRWY_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031202, 602031203

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	COMPL_NAME	Н	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	Н	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	TYPE_AIRFIELD	У	K(3)	Тип аэродрома	Тип stTYPE_AIRFIELD см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602031203 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1)
	CLASSAER	У	K(7)	Класс аэропорта	Тип stCLASSAER см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031202
	RVPPAPP	У	T(254)	Размеры взлетно-посадочной полосы (длина, ширина, м)	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031202, 602031203
	RVPPP	У	T(254)	Размеры посадочной площадки (длина, ширина, м)	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031204, 602031205

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PROPVD	У	T(254)	Принадлежность к зоне (району)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031206
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWaterTransportObj(Объекты водного транспорта)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(12)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterTransportObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	PASS_TERM	У	K(2)	Наличие пассажирского терминала	Тип stPASS_TERM см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303, 602031305
	FERRY_CRGT	У	K(2)	Тип паромной переправы по типу груза	Тип stFERRY_CRGT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031306
	FERRY_MVT	У	K(2)	Тип паромной переправы по способу передвижения	Тип stFERRY_MVT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031306
	YATCH_CLS	Н	K(5)	Классификация мест	Тип stYATCH_CLS

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				стоянки маломерных судов	см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CAPACITY	У	N	Проектная мощность	Обязательно для значений (атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303, 602031312 со значениями атрибута «STATUS» 2, 3)
	SH_CAPACITY	У	N	Пропускная способность, судов/сутки	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031313
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование комплексного объекта	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME_PORT	У	T(254)	Наименование порта	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031301, 602031303, 602031312, 602031313
	CATRCP	У	K(4)	Категории речного порта	Тип stCATRCP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031303

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	TYPETRML	У	К(9)	Тип терминала	Тип stTYPETRML см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031312
	VDPERLG	У	К(8)	Вид переваливаемого груза	Тип stVDPERLG см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031312
	PRJ_POVS	У	N	Пассажиروоборот (тыс. человек)	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602031303, 602031312
	KLVPARC	У	Z	Количество стояночных мест (ед.)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031313
	SYDOR	У	Z	Проектная пропускная способность (млн тонн)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031308
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWaterWays(Водные пути)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	К(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterWays см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	UPPER_BND	H	T(254)	Верхняя граница по течению	
	LOWER_BND	H	T(254)	Нижняя граница по течению	
	WAYLENGHT	O	N	Протяженность, км	
	COMPL_NAME	H	T(254)	Наименование	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				комплексного объекта	
	NUM_TC	H	T(254)	Наименование транспортного коридора	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tCustomControl(Пункт пропуска через Государственную границу)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_CustomControl см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	INT_TRN_T	O	K(7)	Тип пунктов пропуска по виду международного сообщения	Тип stINT_TRN_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	INT_TRF_T	O	K(3)	Тип пунктов пропуска по характеру международного сообщения	Тип stINT_TRF_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CTM_TIME_T	O	K(4)	Тип пунктов пропуска	Тип stCTM_TIME_T

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				по режиму работы	см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CTM_USE_T	O	K(2)	Тип пунктов пропуска по характеру использования	Тип stCTM_USE_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTransportObj(Искусственные дорожные сооружения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_TransportObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	BRIDGE_T	Y	K(7)	Тип мостовых сооружений	Тип stBRIDGE_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031601
	TUNNEL_T	У	К(3)	Тип тоннелей	Тип stTUNNEL_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031603
	CROSSP_T	У	К(2)	Тип пешеходных переходов в разных уровнях по расположению относительно уровня земли	Тип stCROSSP_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031604
	CROSSR_T	У	К(2)	Тип железнодорожного переезда	Тип stCROSSR_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602031605
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	К(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	К(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tElectricPowerStation(Электростанции)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	CLASSID	O	K(23)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricPower Station см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FUEL_TYPE	H	K(12)	Основной вид топлива	Тип stFUEL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	POWER_TYPE	H	K(4)	Тип теплосиловой установки	Тип stPOWER_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ELECT_POWER	O	N	Электрическая мощность, МВт	
	HEAT_POWER	У	N	Тепловая мощность, Гкал/ч	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602040104, 602040105, 602040106, 602040113, 602040117, 602040120
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tElectricTransformer(Электрические подстанции)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(23)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricTransformer см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	DISP_NUM	H	T(254)	Диспетчерский номер	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	VOLTAGE	O	T(254)	Напряжение, кВ	
	CURRENT	H	K(2)	Тип тока	Тип stCURRENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта	Тип stGROUND_POS

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				относительно уровня земли	см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	У	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602040201, 602040202, 602040203, 602040204, 602040205, 602040206, 602040207
	POWER	У	N	Мощность трансформаторов, МВ А	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602040201, 602040202, 602040203, 602040204, 602040205, 602040206, 602040207, 602040208, 602040209, 602040210, 602040211, 602040212, 602040213, 602040214, 602040215, 602040216, 602040217, 602040221, 602040222, 602040224
	AMOUNT	У	Z	Количество трансформаторов	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602040201, 602040202, 602040203, 602040204, 602040205, 602040206, 602040207, 602040208, 602040209, 602040210, 602040211, 602040212, 602040213, 602040214, 602040215, 602040216, 602040217, 602040221, 602040222, 602040224
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tElectricLine(Линии электропередачи (ЛЭП))					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(17)	Код объекта	Тип stCLASSID_ElectricLine см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	VOLTAGE	O	K(16)	Напряжение, кВ	Тип stVOLTAGE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CURRENT	H	K(2)	Тип тока	Тип stCURRENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	PL_TYPE	O	K(4)	Вид линии электропередачи	Тип stPL_TYPE см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	FEATURE_LEP	H	K(4)	Особенности ЛЭП	Тип stFEATURE_LEP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tPipeline(Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Pipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PLINE_TYPE	O	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество ниток	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	CAT_MAIN	У	K(2)	Категория магистральных газопроводов по давлению	Тип stCAT_MAIN см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602040403
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	ZMR_SIZE	O	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	PR_PROS	H	Z	Проектная пропускная способность, (куб. метров в год)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
tGasFacility(Объекты добычи и транспортировки газа)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(18)	Код объекта	Тип stCLASSID_GasFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/час	
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tGasPipeline(Распределительные трубопроводы для транспортировки газа)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_GasPipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	О	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	О	N	Протяженность сооружения, км	
	PLINE_CNT	Н	Z	Количество ниток	
	D_PLINE	Н	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	CAT_DISTR	Н	K(5)	Категория распределительных газопроводов по давлению	Тип stCAT_DISTR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZMR_SIZE	H	N	Размер зоны минимальных расстояний, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	PR_PROS	H	Z	Проектная пропускная способность (куб. метров в год)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tOilFacility(Объекты добычи, перекачки, учета и хранения жидких углеводородов)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(12)	Код объекта	Тип stCLASSID_OilFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OUTPUT	Y	N	Производительность, т/сут	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602040701, 602040702, 602040703, 602040704, 602040705, 602040706, 602040710, 602040711, 602040712
	VOLUME	Y	N	Объем, куб. м	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602040707, 602040708, 602040709
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	Z	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала,	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				в границах которого расположен объект	
	NAMEDOCOSN	У	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	У	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	У	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tOilPipeline(Трубопроводы жидких углеводородов)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_OilPipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	PRESSURE	H	N	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602040801, 602040802, 602040803
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602040801, 602040802, 602040803
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602040801, 602040802, 602040803
	PR_PROS	H	Z	Проектная пропускная способность (куб. метров в год)	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tThermalFacility(Объекты теплоснабжения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_ThermalFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FUEL_TYPE	Y	K(12)	Основной вид топлива	Тип stFUEL_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWaterFacility(Объекты водоснабжения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	WATER_STYPE	H	K(2)	Тип водозабора по характеристикам источника	Тип stWATER_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OUTPUT	H	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SIZE_ZSO_1	Y	N	Размер первого пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	Обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602041101, 602041106
	SIZE_ZSO_2	H	N	Размер второго пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения, м	
	SIZE_ZSO_3	H	N	Размер третьего пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения,	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				м	
	ZONE_SIZE	H	N	Размер зоны санитарной охраны водопроводных сооружений, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OBKUB	O	N	Объем, куб. м	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWaterPipeline(Сети водоснабжения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_WaterPipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	O	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	PLINE_CNT	H	Z	Количество труб	
	D_PLINE	H	Z	Диаметр трубопровода, мм	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ZONE_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной полосы водоводов, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSewerFacility(Объекты водоотведения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_SewerFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GROUND_POS	H	K(3)	Расположение объекта относительно уровня земли	Тип stGROUND_POS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OUTPUT	O	N	Производительность, тыс. куб. м/сут	
	SNOW_TYPE	У	K(2)	Тип снегоплавильного, снегоприемного пункта	Тип stSNOW_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041306
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSewerPipeline(Сети водоотведения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_SewerPipeline см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	PLINE_TYPE	О	K(6)	Вид расположения трубопровода	Тип stPLINE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	О	N	Протяженность сооружения, км	
	PLINE_CNT	Н	Z	Количество труб	
	D_PLINE	Н	Z	Диаметр трубопровода, мм	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTelecomFacility(Объекты связи)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(12)	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomFacility см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CAPACITY	У	Z	Емкость, номеров	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041501
	DATA_RATE	H	N	Скорость передачи данных, Гбит/с	
	ZONE_MSIZE	H	N	Максимальное расстояние зоны ограничения застройки, м	
	HGHT_ZONE	H	N	Высота нижней границы зоны ограничения застройки, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	OB_HR	У	Z	Объем хранения (ТБ)	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602041512
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTelecomNetworkLine(Сети электросвязи)					

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(3)	Код объекта	Тип stCLASSID_TelecomNetworkLine см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	COMM_TYPE	O	K(5)	Вид линии связи	Тип stCOMM_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	COMM_STYPE	У	K(4)	Вид линейно-кабельного сооружения связи	Тип stCOMM_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602041602, 602041603
	CABLE_TYPE	У	K(2)	Тип кабельной связи	Тип stCABLE_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602041602, 602041603
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LENGTH	O	N	Протяженность сооружения, км	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoL см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHydraulicStructures(Гидротехнические сооружения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_HydraulicStructures см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	GTS_CLASS	H	K(4)	Класс гидротехнического сооружения	Тип stGTS_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ZONE_SIZE	H	N	Размер охранной зоны, м	
	DANGER_OBJ	H	K(15)	Критерии отнесения объекта к особо опасным и технически сложным объектам	Тип stDANGER_OBJ см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
tPrison(Объекты ФСИН России)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_Prison см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FSES_STYPE	H	K(12)	Подтип объекта ФСИН России	Тип stFSES_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №2
tEmergencyProtectionObj(Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_EmergencyProtectionObj см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	FP_TYPE	Y	K(5)	Вид пожарной охраны	Тип stFP_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050202
	FP_CLASS	Y	K(5)	Классификация зданий пожарных депо	Тип stFP_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050202
	FE_COUNT	Y	Z	Количество автомобилей	Обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050202
	W_SOURCE	Y	K(2)	Источники наружного противопожарного водоснабжения и подъезды к ним	Тип stW_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050202
	FS_OBJECTS	Y	K(4)	Объекты лесопожарной охраны	Тип stFS_OBJECTS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050203
	D_OBJECTS	У	К(6)	Вид потенциально-опасного объекта	Тип stD_OBJECTS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050204
	S_ALERT	У	К(6)	Система оповещения населения	Тип stS_ALERT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050205
	FUNCTION	Н	Т(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	З	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	Т(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	Т(254)	Примечание	
	STATUS	О	К(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	К(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	Т(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	Т(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	О	С	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tCemetery(Места погребения)					
	Object	ОМ	С	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Cemetery см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	CEMET_TYPE	У	K(2)	Тип кладбища	Тип stCEMET_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301
	CEMET_STYPE	У	K(4)	Классификация кладбища в соответствии с санитарной классификацией	Тип stCEMET_STYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050301
	CEMET_WTYPE	У	K(3)	Тип воинского кладбища, военного мемориального кладбища	Тип stCEMET_WTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 602050302
	CEMET_STAT	У	K(2)	Статус кладбища	Тип stCEMET_STAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значений атрибута «CLASSID» 602050301, 602050302
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	AREA	O	N	Площадь объекта, га	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	Н	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tWildlifeProtection(Объекты охраны животного мира)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_WildlifeProtection см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	О		Код ОКТМО	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	HZRD_CLASS	Н	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	AREA	Н	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tOtherObject(Иные объекты федерального значения, объекты регионального значения, объекты местного значения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_OtherObject см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	PRZILF	H	K(2)	Признак принадлежности к объектам государственного (муниципального) жилищного фонда	Тип stPRZILF см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	LAWSOURCE	O	T(254)	Реквизиты нормативного акта, устанавливающего тип объекта	
	WRK_COUNT	H	Z	Количество рабочих мест, единиц	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CAT	H	K(4)	Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Тип stHZRD_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SZZ_SIZE	H	N	Размер санитарно-защитной зоны, м	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSanitaryProtectionZone(Санитарно-защитная зона)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_SanitaryProtectionZone см. в описании ClassID_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №4
	SZZ_TYPE	O	K(3)	Тип санитарно-защитной зоны	Тип stSZZ_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HZRD_CLASS	O	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SPZ_EVENT	O	K(3)	Планируемое событие/мероприятие по санитарно-защитной зоне	Тип stSPZ_EVENT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	ZONE_DESC	H	T(254)	Описание расчетной или установленной зоны	
	OBJECTNAME	O	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	OPONZ	H	T(254)	Описание ориентировочной (нормативной) зоны	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTranspSanitaryGapZone(Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) транспортных коммуникаций)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tFloodArea(Зоны затопления и подтопления)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_FloodArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	FLOODING_T	Y	K(4)	Характеристика зоны затопления	Тип stFLOODING_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 603011401
	UDERFL_T	Y	K(3)	Характеристика зоны подтопления	Тип stUDERFL_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 603011402
	OBJECTNAME	O	T(254)	Наименование объекта (для которого устанавливается зона)	
	SOURCE	N	T(254)	Источник данных	
	NOTE	N	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	N	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	N	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	N	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый	

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

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 603011702
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBERZOIT	H	T(254)	Учетный номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	REESTRZOIT	H	T(254)	Реестровый номер зоны, внесенный в единый государственный реестр недвижимости	
	DATEEGRN	H	T(254)	Дата внесения зон с особыми условиями использования территории в единый государственный реестр недвижимости	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHeritage(Объекты культурного наследия (ОКН))					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_Heritage см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер объекта культурного наследия на карте	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	REG_NUMBER	H	T(254)	Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				наследия	
	HIST_CAT	O	K(5)	Категория историко-культурного значения	Тип stHIST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HER_TYPE	У	K(7)	Вид памятника	Тип stHER_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 604010101
	ANS_TYPE	У	K(15)	Вид ансамбля	Тип stANS_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 604010102
	DST_TYPE	H	K(7)	Тип достопримечательного места	Тип stDST_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HIST_OUT	H	K(2)	Объекты выдающейся культурной ценности	Тип stHIST_OUT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OCH_USE	H	K(18)	Использование объекта культурного наследия	Тип stOCH_USE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	H	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.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_v2.xsd Приложение №2
tHeritageArea(Границы территорий объектов культурного наследия)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип stCLASSID_HeritageArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер объекта культурного наследия на карте	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	REG_NUMBER	H	T(254)	Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия	
	SPECIFIC	O	K(3)	Вид, видовая принадлежность объекта культурного наследия	Тип stSPECIFIC см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HIST_CAT	O	K(5)	Категория историко-культурного значения	Тип stHIST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	HIST_OUT	H	K(2)	Объекты выдающейся культурной ценности	Тип stHIST_OUT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	H	K(2)	Статус объекта (границы)	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHistoricSettlement(Границы территории исторического поселения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_HistoricSettlement см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	SETTL_CAT	O	K(2)	Категория историко-культурного значения исторического поселения	Тип stSETTL_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tNatureProtectArea(Особо охраняемые природные территории)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_NatureProtectArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	LOCATION	H	T(254)	Местоположение	
	AREA	H	N	Площадь объекта, га	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	KADASTRZU	У	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tNaturalRiskZone(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_NaturalRiskZone см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	EME_SOURCE	О	K(33)	Источник природной чрезвычайной ситуации	Тип stEME_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RISK_CAT	Н	K(4)	Категория опасности процесса	Тип stRISK_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EME_CLASS	О	K(6)	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	Н	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTechnoRiskArea(Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(5)	Код объекта	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					stCLASSID_TechnoRiskArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	TM_SOURCE	O	K(3)	Источник техногенной чрезвычайной ситуации	Тип stTM_SOURCE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	IND_TYPE	O	K(10)	Вид техногенной аварии	Тип stIND_TYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	RAD_CLASS	H	K(4)	Степень возможного радиоактивного загрязнения	Тип stRAD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	EME_CLASS	O	K(6)	Классификация чрезвычайной ситуации	Тип stEME_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHazardArea(Зона экстренного оповещения)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_HazardArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tSpecialEconomicArea(Особые экономические зоны)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					stCLASSID_SpecialEconomicArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	О	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	Н	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	О	T(254)	Основная специализация, вид деятельности	
	ADD_ACTIV	Н	T(254)	Дополнительные виды деятельности	
	AREA	О	N	Общая площадь территории зоны, га	
	BLD_AREA	Н	N	Общая площадь здания, комплекса зданий, кв. м	
	WRK_COUNT	Н	Z	Оценка количества рабочих мест, единиц	
	FUNCTION	Н	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	У	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	Н	T(254)	Источник данных	
	NOTE	Н	T(254)	Примечание	
	STATUS	О	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	О	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OKVED	Н	T(254)	Вид деятельности по ОКВЭД	
	Geo	О	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tMineralArea(Участки недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	О	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	О	K(1)	Код объекта	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					stCLASSID_MineralArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	LOCATION	H	T(254)	Местоположение	
	MIN_DEVELP	O	T(254)	Недропользователь	
	MINERALS	H	T(254)	Полезные ископаемые	
	LICENCE	O	T(254)	Лицензия	
	DATE_START	H	T(254)	Дата выдачи лицензии	
	DATE_CLOSE	H	T(254)	Дата окончания лицензии	
	AREA	H	N	Площадь, кв. км.	
	STATUS_OTV	O	T(254)	Статус отвода	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tMineralDep(Месторождения и проявления полезных ископаемых)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_MineralDep см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	MIN_MTYPE	Y	K(6)	Вид металлических полезных ископаемых	Тип stMIN_MTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 609010204
	MIN_NTYPE	Y	K(9)	Вид неметаллических полезных ископаемых	Тип stMIN_NTYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 609010205
	MINERALS	O	T(254)	Вид полезных ископаемых	
	MIN_ATYPE	O	K(2)	Вид участка недр	Тип stMIN_ATYPE см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	N_GRF	H	T(254)	Номер паспорта	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
				государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых	
	MAS	H	T(254)	Индекс массива государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tFunctionalZone(Функциональные зоны)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(37)	Код объекта	Тип stCLASSID_FunctionalZone см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	FZ_VIDZIL	H	K(2)	Подтип жилой застройки	Тип stFZ_VIDZIL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FZ_MFSTP	У	K(6)	Вид многофункциональной общественно-деловой зоны	Тип stFZ_MFSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010301
	FZ_ODSTP	У	K(12)	Вид зоны специализированной общественной застройки	Тип stFZ_ODSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010302
	FZ_INGSTP	У	K(7)	Вид зоны инженерной инфраструктуры	Тип stFZ_INGSTP см. в описании ValList_v2.xsd

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010404
	FZ_TRSTP	У	К(7)	Вид зоны транспортной инфраструктуры	Тип stFZ_TRSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010405
	FZ_SHSTP	У	К(5)	Вид иной зоны сельскохозяйственного назначения	Тип stFZ_SHSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010504
	FZ_RECSTP	У	К(4)	Вид зоны отдыха	Тип stFZ_RECSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010602
	FZ_ORECSTP	У	К(5)	Вид иной рекреационной зоны	Тип stFZ_ORECSTP см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «CLASSID» 701010606
	AREA	О	Н	Площадь, га	
	INFO_OBJ	Н	Т(254)	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	
	TYPEOROSH	Н	К(2)	Тип орошения	Тип stTYPEOROSH см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	CONSTR_DEN	Н	Н	Коэффициент застройки, %	
	BLD_HEIGHT	Н	З	Этажность застройки	
	POP_DEN	Н	Н	Плотность населения, чел/га	
	POPULATION	Н	З	Численность населения, чел.	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	HZRD_CLASS	H	K(5)	Класс опасности объекта в соответствии с санитарной классификацией	Тип stHZRD_CLASS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	У	K(7)	Уровень управления в Российской Федерации для объектов, размещаемых в границах функциональной зоны	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5 обязательно для значения атрибута «STATUS» 2
	OBSHOZ	H	N	Общая площадь общественных зданий, кв. м	
	OBSHNZ	H	N	Общая площадь нежилых зданий, кв. м	
	NUMBER_TZ	H	T(254)	Номер территориальной зоны	
	ZILOB	H	N	Жилищная обеспеченность, кв. м на человека	
	DOLOBZ	H	N	Доля общественной застройки, процент	
	KOEFPL	H	N	Коэффициент плотности застройки, кв. м на га	
	OBSHZZ	H	N	Общая площадь жилых зданий, кв. м	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tLandUse(Земли по категориям)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(7)	Код объекта	Тип stCLASSID_LandUse см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tResortArea(Лечебно-оздоровительные местности и курорты)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ResortArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	AREA	H	N	Площадь, га	
	FUNCTION	H	T(254)	Назначение объекта	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTraditionalArea(Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					stCLASSID_TraditionalArea см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	AREA	H	N	Площадь, га	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tInvestmentZone(Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(5)	Код объекта	Тип stCLASSID_InvestmentZone см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	U	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	MAIN_ACTIV	O	T(254)	Основная специализация, перечень видов экономической деятельности, при осуществлении которых действует особый правовой режим осуществления предпринимательской деятельности	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	AREA	O	N	Общая площадь территории зоны (кластера), га	
	LIVE_TIME	H	Z	Срок функционирования зоны	
	EVENT_TIME	Y	Z	Срок реализации	Обязательно для значений (атрибута «STATUS» 2, 3 со значениями атрибута «REG_STATUS» 1, 2)
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	O	K(7)	Значение объекта	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	KADASTROKS	H	T(254)	Кадастровый номер объекта капитального строительства	
	KADASTRZU	Y	T(254)	Кадастровый номер земельного участка и (или) номер кадастрового квартала, в границах которого расположен объект	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 1, 3, 4
	NAMEDOCOSN	Y	T(254)	Наименование документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	DATEDOCOSN	Y	T(254)	Дата документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NUMBERDOCOSN	Y	T(254)	Номер документа – основания	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tAreaBaseDevelopment(Комплексное развитие территорий)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(4)	Код объекта	Тип stCLASSID_AreaBaseDevelopment см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно	Обязательно для значений

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

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					атрибута «CLASSID» 705010500
	AREA	H	N	Площадь, га	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tForestPark(Лесопарковый зеленый пояс)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(1)	Код объекта	Тип stCLASSID_ForestPark см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	Y	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	ADDRESS	H	T(254)	Местоположение, адресное описание	
	OBJ_DESC	H	T(254)	Описание объекта	
	AREA	H	N	Площадь, га.	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tEnvDanger(Объекты накопленного вреда окружающей среде, водные объекты, подлежащие реабилитации)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(2)	Код объекта	Тип

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					stCLASSID_EnvDanger см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	H	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	
	NAME	O	T(254)	Наименование объекта	
	OKTMO	O		Код ОКТМО	
	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	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tForest(Леса)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Forest см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	FOREST_CAT	H	K(4)	Категории защитных лесов	Тип stFOREST_CAT см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FOREST_T	H	K(6)	Категория леса, выполняющего функции защиты природных и иных объектов	Тип stFOREST_T см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FOREST_VAL	H	K(9)	Категория ценности леса	Тип stFOREST_VAL см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	FOREST_OS	H	K(7)	Категория особо защитных участков лесов	Тип stFOREST_OS см. в описании ValList_v2.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	

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	STATUS	O	K(2)	Статус объекта	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tHydro(Поверхностные водные объекты)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(6)	Код объекта	Тип stCLASSID_Hydro см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	NUMBER	У	T(254)	Номер согласно положению о территориальном планировании	Обязательно для значений атрибута «STATUS» 2, 3
	NAME	H	T(254)	Наименование объекта	
	LENGTH	H	N	Общая длина водотока, км	
	AREA	H	N	Общая площадь водоема, га	
	WPZ_SIZE	H	N	Размер водоохраной зоны объекта, м	
	RS_SIZE	H	N	Размер прибрежной полосы объекта, м	
	FSH_SIZE	H	N	Размер береговой полосы общего пользования объекта, м	
	SOURCE	H	T(254)	Источник данных	
	STATUS	O	K(4)	Статус объекта	Тип stSTATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoLPT см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2
tTerritorialZone(Территориальные зоны)					
	Object	OM	S	Объект	Тип описан ниже
Object					
	GLOBALID	O	UUID	Идентификатор объекта	Тип stGID см. в описании MetaData_v2.xsd Приложение №1
	CLASSID	O	K(20)	Код объекта	Тип stCLASSID_TerritorialZon

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
					е см. в описании ClassID_v2.xsd Приложение №4
	AREA	O	N	Площадь, га	
	INFO_OBJ	H	T(254)	Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения	
	CONSTR_DEN	H	N	Коэффициент застройки, %	
	BLD_HEIGHT	H	Z	Этажность застройки	
	POP_DEN	H	N	Плотность населения, чел./га	
	POPULATION	H	N	Численность населения, чел.	
	OTHER	H	T(254)	Иной параметр и его единицы измерения	
	STATUS	O	K(2)	Статус	Тип stSTATUS_PR см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	REG_STATUS	H	K(7)	Уровень управления в Российской Федерации для объектов, размещаемых в границах функциональной зоны	Тип stREG_STATUS см. в описании ValList_v2.xsd Приложение №5
	NUMBER	H	Z	Номер территориальной зоны	
	NUMBERTRZ	H	T(254)	Учетный номер территориальной зоны, внесенный в ЕГРН	
	REESTRTRZ	H	T(254)	Реестровый номер территориальной зоны, внесенный в ЕГРН	
	DATEETRZ	H	T(254)	Дата внесения территориальной зоны в ЕГРН	
	NOTE	H	T(254)	Примечание	
	Geo	O	S	Графическое представление объекта в формате GML	Тип tGeoP см. в описании GeomGML_v2.xsd Приложение №2

Описание структуры XML-схемы файла обмена ОКТМО.xsd

Таблица №1

Код	Значение
stОКТМО (Справочник ОКТМО Свердловской области)	
65000000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципальных образований Свердловской области
65500000	Муниципальные округа Свердловской области
65502000	Артемовский
65502000000	Населенные пункты, входящие в состав Артемовского муниципального округа
65502000001	г Артемовский
65502000102	д Бучино
65502000103	д Лисава
65502000104	д Луговая
65502000105	д Малое Трифоново
65502000106	д Налимово
65502000107	д Родники
65502000108	п Белый Яр
65502000109	п Березники
65502000110	п Боровской
65502000111	п Буланаш
65502000112	п Заболотье
65502000113	п Кислянка
65502000114	п Красногвардейский
65502000115	п Незевай
65502000116	п Сосновый Бор
65502000117	с Антоново
65502000118	с Бичур
65502000119	с Большое Трифоново
65502000120	с Лебёдкино
65502000121	с Липино
65502000122	с Мироново
65502000123	с Мостовское
65502000124	с Писанец
65502000125	с Покровское
65502000126	с Сарафаново
65502000127	с Шогринское
65503000	Артинский
65503000000	Населенные пункты, входящие в состав Артинского муниципального округа
65503000051	пгт Арти
65503000102	д Андрейково
65503000103	д Артя-Шигири
65503000104	д Афонасково
65503000105	д Багышково
65503000106	д Байбулда
65503000107	д Бакийково

Код	Значение
65503000108	д Берёзовка
65503000109	д Биткино
65503000110	д Бихметково
65503000111	д Верхние Арти
65503000112	д Верхний Бардым
65503000113	д Волково
65503000114	д Волокушино
65503000115	д Головино
65503000116	д Дружино-Бардым
65503000117	д Евалак
65503000118	д Журавли
65503000119	д Ильчигулово
65503000120	д Кадочниково
65503000121	д Комарово
65503000122	д Конёво
65503000123	д Кургат
65503000124	д Малая Дегтярка
65503000125	д Малые Карзи
65503000126	д Мараканово
65503000127	д Нижний Бардым
65503000128	д Омельково
65503000129	д Пантелейково
65503000130	д Полдневая
65503000131	д Попово
65503000132	д Рыбино
65503000133	д Сенная
65503000134	д Соколята
65503000135	д Стадухино
65503000136	д Токари
65503000137	д Турышовка
65503000138	д Усть-Кишерть
65503000139	д Усть-Манчаж
65503000140	д Чекмаш
65503000141	д Черепаново
65503000142	д Черкасовка
65503000143	д Широкий Лог
65503000144	д Югуш
65503000145	п Усть-Югуш
65503000146	с Азигулово
65503000147	с Бараба
65503000148	с Большие Карзи
65503000149	с Курки
65503000150	с Малая Тавра
65503000151	с Манчаж
65503000152	с Новый Златоуст
65503000153	с Поташка
65503000154	с Пристань
65503000155	с Сажино
65503000156	с Свердловское

Код	Значение
65503000157	с Симинчи
65503000158	с Старые Арти
65503000159	с Сухановка
65504000	Асбестовский
65504000000	Населенные пункты, входящие в состав Асбестовского муниципального округа
65504000001	г Асбест
65504000102	п Белокаменный
65504000103	п Красноармейский
65505000	Ачитский
65505000000	Населенные пункты, входящие в состав Ачитского муниципального округа
65505000051	пгт Ачит
65505000102	д Алап
65505000103	д Артемейкова
65505000104	д Безгодова
65505000105	д Верхний Арий
65505000106	д Верхний Потам
65505000107	д Верх-Тиса
65505000108	д Волки
65505000109	д Гайны
65505000110	д Давыдкова
65505000111	д Дербушева
65505000112	д Еманзельга
65505000113	д Еремеевка
65505000114	д Зобнина
65505000115	д Ильята
65505000116	д Катырева
65505000117	д Кирчигаз
65505000118	д Киршовка
65505000119	д Ключ
65505000120	д Колтаева
65505000121	д Комаровка
65505000122	д Конёвка
65505000123	д Корзуновка
65505000124	д Кочкильда
65505000125	д Лузенина
65505000126	д Лямпа
65505000127	д Малый Ут
65505000128	д Марийские Карши
65505000129	д Нижний Арий
65505000130	д Ольховка
65505000131	д Осыпь
65505000132	д Поедуги
65505000133	д Русские Карши
65505000134	д Сажина
65505000135	д Сарга
65505000136	д Сосновая Гора
65505000137	д Судницына

Код	Значение
65505000138	д Тёплый Ключ
65505000139	д Тюш
65505000140	д Ялым
65505000141	п Афанасьевский
65505000142	п Заря
65505000143	п Зернобаза
65505000144	п Осыплянский
65505000145	п Первомайский
65505000146	п Рябчиково
65505000147	п Уфимский
65505000148	с Афанасьевское
65505000149	с Бакряж
65505000150	с Большой Ут
65505000151	с Быково
65505000152	с Карги
65505000153	с Ключ
65505000154	с Русский Потам
65506000	Белоярский
65506000000	Населенные пункты, входящие в состав Белоярского муниципального округа
65506000051	пгт Белоярский
65506000102	д Гилёва
65506000103	д Головырина
65506000104	д Гусева
65506000105	д Златогорова
65506000106	д Измоденова
65506000107	д Ключи
65506000108	д Малиновка
65506000109	д Марамзина
65506000110	д Поварня
65506000111	д Черемхова
65506000112	д Чернобровка
65506000113	д Шиши
65506000114	д Ялунина
65506000115	п Белореченский
65506000116	п Белоярская Застава
65506000117	п Бобровка
65506000118	п Гагарский
65506000119	п Газета
65506000120	п Каменка
65506000121	п Колюткино
65506000122	п Колюткинский
65506000123	п Марамзино
65506000124	п Озёрный
65506000125	п Октябрьский
65506000126	п Прохладный
65506000127	п Рассоха
65506000128	п Растущий
65506000129	п Режик

Код	Значение
65506000130	п Совхозный
65506000131	п Студенческий
65506000132	п Храмцовская
65506000133	п Хризолитовый
65506000134	п Шипелово
65506000135	с Большебруснянское
65506000136	с Бруснятское
65506000137	с Камышево
65506000138	с Колюткино
65506000139	с Косулино
65506000140	с Кочневское
65506000141	с Логиново
65506000142	с Малобруснянское
65506000143	с Некрасово
65506000144	с Хромцово
65506000145	с Черноусово
65507000	Березовский
65507000000	Населенные пункты, входящие в состав Березовского муниципального округа
65507000001	г Березовский
65507000102	п Безречный
65507000103	п Зелёный Дол
65507000104	п Кедровка
65507000105	п Ключевск
65507000106	п Красногвардейский
65507000107	п Липовский
65507000108	п Лосиный
65507000109	п Лубяной
65507000110	п Монетный
65507000111	п Мурзинский
65507000112	п Октябрьский
65507000113	п Островное
65507000114	п Сарапулка
65507000115	п Солнечный
65507000116	п Становая
65507000117	п Старопышминск
65508000	Бисертский
65508000000	Населенные пункты, входящие в состав Бисертского муниципального округа
65508000051	пгт Бисерть
65508000102	п Октябрьский
65508000103	п Первомайский
65508000104	п Чеботаево
65508000105	с Киргишаны
65509000	Верхнесалдинский
65509000000	Населенные пункты, входящие в состав Верхнесалдинского муниципального округа
65509000001	г Верхняя Салда
65509000102	д Балакино

Код	Значение
65509000103	д Кокшарово
65509000104	д Малыгино
65509000105	д Моршинино
65509000106	д Нелоба
65509000107	д Никитино
65509000108	д Северная
65509000109	п Басьяновский
65509000110	п Бобровка
65509000111	п Выя
65509000112	п Ежевичный
65509000113	п Ива
65509000114	п Первый
65509000115	п Перегрузочная
65509000116	п Песчаный Карьер
65509000117	п Тагильский
65509000118	п Тупик
65510000	Волчанский
65510000000	Населенные пункты, входящие в состав Волчанского муниципального округа
65510000001	г Волчанск
65510000102	п Вьюжный
65511000	Гаринский
65511000000	Населенные пункты, входящие в состав Гаринского муниципального округа
65511000051	пгт Гари
65511000102	д Албычева
65511000103	д Ананьевка
65511000104	д Векшина
65511000105	д Зыкова
65511000106	д Каргаева
65511000107	д Кондратьева
65511000108	д Кошмаки
65511000109	д Круторечка
65511000110	д Кузнецова
65511000111	д Лапоткова
65511000112	д Лебедева
65511000113	д Линты
65511000114	д Лобанова
65511000115	д Махтыли
65511000116	д Михайловка
65511000117	д Моисеева
65511000118	д Мочальная
65511000119	д Мочищенская
65511000120	д Нихвор
65511000121	д Пантелеева
65511000122	д Пелым
65511000123	д Петим
65511000124	д Петрова
65511000125	д Поспелова

Код	Значение
65511000126	д Рагозина
65511000127	д Рычкова
65511000128	д Троицкое
65511000129	д Шантальская
65511000130	п Берёзовый
65511000131	п Горный
65511000132	п Зимний
65511000133	п Ликино
65511000134	п Новозыково
65511000135	п Новый Вагиль
65511000136	п Пуксинка
65511000137	п Стенин Кедр
65511000138	с Андрюшино
65511000139	с Ерёмино
65511000140	с Шабурово
65512000	Горноуральский
65512000000	Населенные пункты, входящие в состав Горноуральского муниципального округа
65512000052	пгт Горноуральский
65512000102	д Анатольская
65512000103	д Беляковка
65512000104	д Верхняя Алабашка
65512000105	д Дубасова
65512000106	д Зырянка
65512000107	д Кондрашина
65512000108	д Корнилова
65512000109	д Луговая
65512000110	д Маркова
65512000111	д Матвеева
65512000112	д Новая Башкарка
65512000113	д Новая
65512000114	д Реши
65512000115	д Сарапулка
65512000116	д Сартакова
65512000117	д Сизикова
65512000118	д Слудка
65512000119	д Соседкова
65512000120	д Старая Паньшина
65512000121	д Тёмно-Осинова
65512000122	д Фокинцы
65512000123	д Харёнки
65512000124	д Черемшанка
65512000125	д Шумиха
65512000126	п Анатольская
65512000127	п Братчиково
65512000128	п Вилюй
65512000129	п Висим
65512000130	п Дальний
65512000131	п Зональный

Код	Значение
65512000132	п Лая
65512000133	п Ленёвка
65512000134	п Молодёжный
65512000135	п Монзино
65512000136	п Новоасбест
65512000137	п Отрадный
65512000138	п Первомайский
65512000139	п Ряжик
65512000140	п Северка
65512000141	п Синегорский
65512000142	п Черноисточинск
65512000143	с Балакино
65512000144	с Башкарка
65512000145	с Большие Галашки
65512000146	с Бродово
65512000147	с Бызово
65512000148	с Дрягуново
65512000149	с Кайгородское
65512000150	с Краснополье
65512000151	с Лая
65512000152	с Малая Лая
65512000153	с Мокроусское
65512000154	с Мурзинка
65512000155	с Николо-Павловское
65512000156	с Новопаньшино
65512000157	с Петрокаменское
65512000158	с Покровское
65512000159	с Шиловка
65512000160	с Южаково
65513000	город Нижний Тагил
65513000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа город Нижний Тагил
65513000001	г Нижний Тагил
65513000102	д Баронская
65513000103	д Заречная
65513000104	д Захаровка
65513000105	д Нижняя Ослянка
65513000106	д Усть-Утка
65513000107	п Антоновский
65513000108	п Баклушина
65513000109	п Висимо-Уткинск
65513000110	п Волчёвка
65513000111	п Евстюниха
65513000112	п Ёква
65513000113	п Канава
65513000114	п Студёный
65513000115	п Таны
65513000116	п Уралец
65513000117	п Чауж

Код	Значение
65513000118	п Чащино
65513000119	с Верхняя Ослянка
65513000120	с Елизаветинское
65513000121	с Серебрянка
65513000122	с Сулём
65514000	Богданович
65514000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Богданович
65514000001	г Богданович
65514000102	д Алёшина
65514000103	д Билейка
65514000104	д Билейский Рыбопитомник
65514000105	д Быкова
65514000106	д Верхняя Полдневая
65514000107	д Кашина
65514000108	д Кондратьева
65514000109	д Мелёхина
65514000110	д Октябрина
65514000111	д Орлова
65514000112	д Паршина
65514000113	д Поповка
65514000114	д Прищаново
65514000115	д Раскатиха
65514000116	д Черданцы
65514000117	д Чудова
65514000118	д Щипачи
65514000119	п Дубровный
65514000120	п Грязновская
65514000121	п Красный Маяк
65514000122	п Луч
65514000123	п Полдневой
65514000124	п Сосновский
65514000125	с Байны
65514000126	с Бараба
65514000127	с Волковское
65514000128	с Гарашкинское
65514000129	с Грязновское
65514000130	с Ильинское
65514000131	с Каменноозёрское
65514000132	с Коменки
65514000133	с Кулики
65514000134	с Кунарское
65514000135	с Суворы
65514000136	с Троицкое
65514000137	с Тыгиш
65514000138	с Чернокоровское
65514000139	с Щипачи
65514000140	х Дубровный
65515000	Верхний Тагил

Код	Значение
65515000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Верхний Тагил
65515000001	г Верхний Тагил
65515000102	п Белоречка
65515000103	п Половинный
65516000	Верхотурский
65516000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Верхотурский
65516000001	г Верхотурье
65516000102	д Белая Глина
65516000103	д Боровая
65516000104	д Бочкарёва
65516000105	д Бурлева
65516000106	д Вавилова
65516000107	д Верхняя Постникова
65516000108	д Воронская
65516000109	д Глазуновка
65516000110	д Голубева
65516000111	д Жернакова
65516000112	д Заимка
65516000113	д Запольская
65516000114	д Захарова
65516000115	д Злыгостева
65516000116	д Королёва
65516000117	д Костылева
65516000118	д Лаптева
65516000119	д Лебедева
65516000120	д Литовская
65516000121	д Лобанова
65516000122	д Малахова
65516000123	д Матюшина
65516000124	д Морозова
65516000125	д Никитина
65516000126	д Пинягина
65516000127	д Путимка
65516000128	д Рассол
65516000129	д Рычкова
65516000130	д Шнурова
65516000131	д Шумкова
65516000132	п Калачик
65516000133	п Карелино
65516000134	п Карпунинский
65516000135	п Косолманка
65516000136	п Привокзальный
65516000137	с Дерябино
65516000138	с Кордюково
65516000139	с Красногорское
65516000140	с Меркушино
65516000141	с Отрадново

Код	Значение
65516000142	с Пия
65516000143	с Прокопьевская Салда
65516000144	с Усть-Салда
65516000145	п Таёжный
65517000	Дегтярск
65517000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Дегтярск
65517000001	г Дегтярск
65517000102	п Вязовая
65517000103	п Чусовая
65517000104	п Бережок
65518000	Заречный
65518000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Заречный
65518000001	г Заречный
65518000102	д Боярка
65518000103	д Гагарка
65518000104	д Курманка
65518000105	с Мезенское
65519000	Карпинск
65519000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Карпинск
65519000001	г Карпинск
65519000102	п Антипинский
65519000103	п Веселовка
65519000104	п Каквинские Печи
65519000105	п Кытлым
65519000106	п Новая Княсьпа
65519000107	п Сосновка
65520000	Краснотурьинск
65520000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Краснотурьинск
65520000001	г Краснотурьинск
65520000102	п Воронцовка
65520000103	п Рудничный
65520000104	п Чернореченск
65520000105	п Прибрежный
65521000	Красноуральск
65521000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Красноуральск
65521000001	г Красноуральск
65521000102	д Ясьва
65521000103	п Бородинка
65521000104	п Высокий
65521000105	п Дачный
65521000106	п Каменка
65521000107	п Краснодольский
65521000108	п Межень
65521000109	п Никольский

Код	Значение
65521000110	п Чирок
65522000	Нижняя Салда
65522000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Нижняя Салда
65522000001	г Нижняя Салда
65522000102	п Встреча
65522000103	п Шайтанский Рудник
65522000104	с Акинфиево
65522000105	с Медведево
65523000	Пелым
65523000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Пелым
65523000051	пгт Пелым
65523000102	п Атымья
65523000103	п Вершина
65523000104	п Кершаль
65524000	Первоуральск
65524000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Первоуральск
65524000001	г Первоуральск
65524000102	д Извездная
65524000103	д Каменка
65524000104	д Коновалово
65524000105	д Крылосово
65524000106	д Макарова
65524000107	д Старые Решёты
65524000108	д Трёка
65524000109	д Хомутовка
65524000110	д Черемша
65524000111	п Билимбай
65524000112	п Вересовка
65524000113	п Дидино
65524000114	п Ильмовка
65524000115	п Канал
65524000116	п Коуровка
65524000117	п Кузино
65524000118	п Меркитасиха
65524000119	п Новая Трёка
65524000120	п Новоуткинск
65524000121	п Перескачка
65524000122	п Прогресс
65524000123	п Решёты
65524000124	п Флюс
65524000125	п Хрустальная
65524000126	п Шадриха
65524000127	с Битимка
65524000128	с Нижнее Село
65524000129	с Новоалексеевское
65524000130	с Слобода

Код	Значение
65525000	Ревда
65525000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Ревда
65525000001	г Ревда
65525000102	п Гусевка
65525000103	п Емелино
65525000104	п Краснояр
65525000105	п Крылатовский
65525000106	п Ледянка
65525000107	с Кунгурка
65525000108	с Мариинск
65526000	Среднеуральск
65526000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Среднеуральск
65526000001	г Среднеуральск
65526000102	д Коптяки
65526000103	д Мурзинка
65526000104	п Кирпичный
65527000	Староуткинск
65527000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Староуткинск
65527000051	пгт Староуткинск
65527000102	д Волыны
65527000103	д Курья
65527000104	п Уткинский Завод
65528000	Сухой Лог
65528000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Сухой Лог
65528000001	г Сухой Лог
65528000102	д Боровки
65528000103	д Брусяна
65528000104	д Глядены
65528000105	д Заимка
65528000106	д Казанка
65528000107	д Малый Таушкан
65528000108	д Мельничная
65528000109	д Мокрая
65528000110	д Сергуловка
65528000111	д Шата
65528000112	п Алтынай
65528000113	п Глядены-Санаторий
65528000114	п Золоторуда
65528000115	п Квартал 233
65528000116	п Рефт
65528000117	п Черемшанка
65528000118	с Знаменское
65528000119	с Курья
65528000120	с Маханово
65528000121	с Новопышминское

Код	Значение
65528000122	с Рудянское
65528000123	с Светлое
65528000124	с Талица
65528000125	с Таушканское
65528000126	с Филатовское
65529000	Ивдельский
65529000000	Населенные пункты, входящие в состав Ивдельского муниципального округа
65529000001	г Ивдель
65529000102	п Бахтиярова Юрта
65529000103	п Бурмантово
65529000104	п Вижай
65529000105	п Глухарный
65529000106	п Денежкино
65529000107	п Екатерининка
65529000108	п Лангур
65529000109	п Лозьвинский
65529000110	п Маслово
65529000111	п Массава
65529000112	п Митяево
65529000113	п Надымовка
65529000114	п Оус
65529000115	п Пакина
65529000116	п Полуночное
65529000117	п Понил
65529000118	п Пристань
65529000119	п Северный
65529000120	п Старая Сама
65529000121	п Суеватпауль
65529000122	п Талая
65529000123	п Ушма
65529000124	п Хандыбина Юрта
65529000125	п Хорпия
65529000126	п Шипичный
65529000127	п Юркино
65529000128	п Юрта Анямова
65530000	Ирбитский
65530000000	Населенные пункты, входящие в состав Ирбитского муниципального округа
65530000052	пгт Пионерский
65530000102	д Азёва
65530000103	д Бархаты
65530000104	д Бердюгина
65530000105	д Берёзовка
65530000106	д Бессонова
65530000107	д Бобровка
65530000108	д Большая Зверева
65530000109	д Большая Кочёвка
65530000110	д Большая Милькова

Код	Значение
65530000111	д Большедворова
65530000112	д Большой Камыш
65530000113	д Боровая
65530000114	д Бузина
65530000115	д Буланова
65530000116	д Ваганова
65530000117	д Вяткина
65530000118	д Гаёва
65530000119	д Галишева
65530000120	д Гуни
65530000121	д Девяшина
65530000122	д Дубская
65530000123	д Ерёмина
65530000124	д Ерзовка
65530000125	д Зубрилина
65530000126	д Иванищева
65530000127	д Кекур
65530000128	д Кириллова
65530000129	д Кокуй
65530000130	д Кокшариха
65530000131	д Короли
65530000132	д Коростелёва
65530000133	д Косари
65530000134	д Кривая
65530000135	д Кубай
65530000136	д Курьинка
65530000137	д Лаптева
65530000138	д Лиханова
65530000139	д Малахова
65530000140	д Малая Зверева
65530000141	д Малая Речкалова
65530000142	д Мельникова
65530000143	д Молокова
65530000144	д Мордяшиха
65530000145	д Мостовая
65530000146	д Неустроева
65530000147	д Нижняя
65530000148	д Никитина
65530000149	д Новгородова
65530000150	д Ольховка
65530000151	д Первомайская
65530000152	д Першина
65530000153	д Пиневка
65530000154	д Прядеина
65530000155	д Ретнева
65530000156	д Речкалова
65530000157	д Симанова
65530000158	д Соколова
65530000159	д Сосновка

Код	Значение
65530000160	д Трубина
65530000161	д Удинцева
65530000162	д Филина
65530000163	д Фомина
65530000164	д Чащина
65530000165	д Чувашева
65530000166	д Чусовитина
65530000167	д Чусовляны
65530000168	д Шарапова
65530000169	д Шипова
65530000170	д Шмакова
65530000171	д Шушарина
65530000172	д Юдина
65530000173	д Якшина
65530000174	п Ветерок
65530000175	п Дорожный
65530000176	п Зайково
65530000177	п Курьинский
65530000178	п Лесной
65530000179	п Лопатково
65530000180	п Рябиновый
65530000181	п Спутник
65530000182	с Анохинское
65530000183	с Белослудское
65530000184	с Буланова
65530000185	с Волково
65530000186	с Горки
65530000187	с Ерёмина
65530000188	с Знаменское
65530000189	с Килачёвское
65530000190	с Кирга
65530000191	с Ключи
65530000192	с Крутихинское
65530000193	с Ницинское
65530000194	с Осинцевское
65530000195	с Пьянково
65530000196	с Рудное
65530000197	с Скородумское
65530000198	с Стриганское
65530000199	с Харловское
65530000200	с Чёрновское
65530000201	с Чернорицкое
65530000202	с Чубаровское
65530000203	с Шмаковское
65531000	Каменский
65531000000	Населенные пункты, входящие в состав Каменского муниципального округа
65531000052	пгт Мартюш
65531000102	д Бекленищева

Код	Значение
65531000103	д Беловодье
65531000104	д Белоносова
65531000105	д Богатёноква
65531000106	д Боёвка
65531000107	д Брод
65531000108	д Бубнова
65531000109	д Гашенёва
65531000110	д Давыдова
65531000111	д Ключи
65531000112	д Ключики
65531000113	д Комарова
65531000114	д Крайчикова
65531000115	д Кремлёвка
65531000116	д Мазуля
65531000117	д Малая Белоносова
65531000118	д Малиновка
65531000119	д Мосина
65531000120	д Мухлынина
65531000121	д Перебор
65531000122	д Потаскуева
65531000123	д Походилова
65531000124	д Свобода
65531000125	д Соколова
65531000126	д Старикова
65531000127	д Чайкина
65531000128	д Часовая
65531000129	д Черемисская
65531000130	д Черноскутова
65531000131	д Черноусова
65531000132	д Чечулина
65531000133	д Шилова
65531000134	п Горный
65531000135	п Колчедан
65531000136	п Кодинский
65531000137	п Лебяжье
65531000138	п Ленинский
65531000139	п Новый Быт
65531000140	п Октябрьский
65531000141	п Первомайский
65531000142	п Синарский
65531000143	п Солнечный
65531000144	п Степной
65531000145	с Барабановское
65531000146	с Большая Грязнуха
65531000147	с Исетское
65531000148	с Кисловское
65531000149	с Клевакинское
65531000150	с Колчедан
65531000151	с Маминское

Код	Значение
65531000152	с Новоисетское
65531000153	с Окулово
65531000154	с Пирогово
65531000155	с Позариха
65531000156	с Покровское
65531000157	с Рыбниковское
65531000158	с Сипавское
65531000159	с Смолинское
65531000160	с Соколова
65531000161	с Сосновское
65531000162	с Травянское
65531000163	с Троицкое
65531000164	с Черемхово
65531000165	с Щербаково
65532000	Качканарский
65532000000	Населенные пункты, входящие в состав Качканарского муниципального округа
65532000001	г Качканар
65532000102	п Валериановск
65532000103	п Именновский
65533000	Кировградский
65533000000	Населенные пункты, входящие в состав Кировградского муниципального округа
65533000001	г Кировград
65533000102	д Листвянное
65533000103	п Ежовский
65533000104	п Карпушиха
65533000105	п Лёвиха
65533000106	п Нейва
65533000107	п Нейво-Рудянка
65533000108	п Тепловая
65534000	Кушвинский
65534000000	Населенные пункты, входящие в состав Кушвинского муниципального округа
65534000001	г Кушва
65534000102	д Боровая
65534000103	д Кедровка
65534000104	д Молочная
65534000105	д Мостовая
65534000106	п Азиатская
65534000107	п Баранчинский
65534000108	п Валуевский
65534000109	п Верхняя Баранча
65534000110	п Орулиха
65534000111	п Софьянка
65534000112	п Хребет-Уральский
65534000113	п Чекмень
65535000	Мальшевский
65535000000	Населенные пункты, входящие в состав

Код	Значение
	Малышевского муниципального округа
65535000051	пгт Малышева
65535000102	п Изумруд
65535000103	п Чапаева
65535000104	п Шамейский
65536000	Махнёвский
65536000000	Населенные пункты, входящие в состав Махнёвского муниципального округа
65536000051	пгт Махнёво
65536000102	д Анисимова
65536000103	д Афончикова
65536000104	д Большая Ерзовка
65536000105	д Боровая
65536000106	д Гора Коробейникова
65536000107	д Горсткина
65536000108	д Карпихина
65536000109	д Кокшарова
65536000110	д Колесова
65536000111	д Ложкина
65536000112	д Луговая
65536000113	д Маскалка
65536000114	д Новосёлова
65536000115	д Перевалова
65536000116	д Плюхина
65536000117	д Подкина
65536000118	д Пурегова
65536000119	д Толмачёва
65536000120	д Толстова
65536000121	д Трескова
65536000122	д Трошкова
65536000123	д Турутина
65536000124	д Тычкина
65536000125	д Шмакова
65536000126	п Ерзовка
65536000127	п Калач
65536000128	п Мугайское
65536000129	п Муратково
65536000130	п Плантация
65536000131	п Санкино
65536000133	п Хабарчиха
65536000134	с Болотовское
65536000135	с Измоденово
65536000136	с Кишкинское
65536000137	с Комарово
65536000138	с Мугай
65536000139	с Фоминское
65536000140	с Шипицыно
65537000	Алапаевское
65537000000	Населенные пункты, входящие в состав

Код	Значение
	муниципального округа Алапаевское
65537000052	пгт Верхняя Синячиха
65537000102	д Бобровка
65537000103	д Бунькова
65537000104	д Бутакова
65537000105	д Бучина
65537000106	д Верхний Яр
65537000107	д Ветлугина
65537000108	д Вогулка
65537000109	д Глухих
65537000110	д Городище
65537000111	д Грязнуха
65537000112	д Елань
65537000113	д Ермаки
65537000114	д Исакова
65537000115	д Кабакова
65537000116	д Катьшка
65537000117	д Ключи
65537000118	д Кострома
65537000119	д Косякова
65537000120	д Кочнева
65537000121	д Кулига
65537000122	д Михалёва
65537000123	д Мокина
65537000124	д Молокова
65537000125	д Мысы
65537000126	д Мясникова
65537000127	д Никонова
65537000128	д Первунова
65537000129	д Путилова
65537000130	д Ряпосова
65537000131	д Сохарёва
65537000132	д Таборы
65537000133	д Тимошина
65537000134	д Федосова
65537000135	д Фоминка
65537000136	д Ячменёва
65537000137	п Берёзовский
65537000138	п Бубчиково
65537000139	п Гаранинка
65537000140	п Дружба
65537000141	п Ельничная
65537000142	п Задание
65537000143	п Заря
65537000144	п Зенковка
65537000145	п Каменский
65537000146	п Коптелово
65537000147	п Курорт-Самоцвет
65537000148	п Маёвка

Код	Значение
65537000149	п Молтаево
65537000150	п Новоямово
65537000151	п Полудёнка
65537000152	п Самоцвет
65537000153	п Синячиха
65537000154	п Строкинка
65537000155	п Ясашная
65537000156	с Арамашево
65537000157	с Голубковское
65537000158	с Гостьково
65537000159	с Деево
65537000160	с Кировское
65537000161	с Клевакино
65537000162	с Коптелово
65537000163	с Костино
65537000164	с Невьянское
65537000165	с Нижняя Синячиха
65537000166	с Останино
65537000167	с Раскатиха
65537000168	с Рычково
65537000169	с Толмачёво
65537000170	с Ялунинское
65537000171	с Ярославское
65538000	город Алапаевск
65538000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа город Алапаевск
65538000001	г Алапаевск
65538000102	д Верхняя Алапаха
65538000103	д Устьянчики
65538000104	п Асбестовский
65538000105	п Западный
65538000106	п Зыряновский
65538000107	п Нейвинский
65538000108	п Нейво-Шайтанский
65538000109	п Озеро
65538000110	с Мелкозёрово
65539000	Красноуфимский округ
65539000000	Населенные пункты, входящие в состав муниципального округа Красноуфимский округ
65539000052	пгт Натальинск
65539000102	д Банное
65539000103	д Бишково
65539000104	д Большая Тавра
65539000105	д Большое Кошаево
65539000106	д Верх-Бобровка
65539000107	д Верхний Баяк
65539000108	д Верхний Бугальш
65539000109	д Верх-Никитино
65539000110	д Верхняя Ирга

Код	Значение
65539000111	д Верхняя Сарана
65539000112	д Голенищево
65539000113	д Екатериновка
65539000114	д Зауфа
65539000115	д Калиновка
65539000116	д Каменовка
65539000117	д Колмаково
65539000118	д Красная Поляна
65539000119	д Красный Турыш
65539000120	д Куянково
65539000121	д Лебязье
65539000122	д Малый Турыш
65539000123	д Марийский Усть-Маш
65539000124	д Межевая
65539000125	д Нижнее Никитино
65539000126	д Новый Бугальш
65539000127	д Озёрки
65539000128	д Подгорная
65539000129	д Приданниково
65539000130	д Русский Турыш
65539000131	д Русский Усть-Маш
65539000132	д Рябиновка
65539000133	д Савиново
65539000134	д Сарсы-Первые
65539000135	д Средний Баяк
65539000136	д Сызги
65539000137	д Тактамыш
65539000138	д Татарская Еманзельга
65539000139	д Усть-Баяк
65539000140	д Усть-Бугальш
65539000141	д Усть-Торгаш
65539000142	д Черлак
65539000143	д Чигвинцево
65539000144	д Шиловка
65539000145	д Шуртан
65539000146	п Берёзовая Роща
65539000147	п Дегтярка
65539000148	п Сарана
65539000149	п Саргая
65539000150	п Соколиный Камень
65539000151	п Саранинский Завод
65539000152	с Александровское
65539000153	с Большой Турыш
65539000154	с Ключики
65539000155	с Красносоколье
65539000156	с Криулино
65539000157	с Крылово
65539000158	с Марийские Ключики
65539000159	с Нижнеиргинское

Код	Значение
65539000160	с Новое Село
65539000161	с Рахмангулово
65539000162	с Русская Тавра
65539000163	с Сарсы-Вторые
65539000164	с Средний Бугальш
65539000165	с Чатлык
65539000166	с Чувашково
65539000167	с Юва
65541000	Невьянский
65541000000	Населенные пункты, входящие в состав Невьянского муниципального округа
65541000001	г Невьянск
65541000102	д Верхние Таволги
65541000103	д Гашени
65541000104	д Невьянка
65541000105	д Нижние Таволги
65541000106	д Осиновка
65541000107	д Пьянково
65541000108	д Сербишино
65541000109	д Сосновка
65541000110	п Аник
65541000111	п Аять
65541000112	п Быньговский
65541000113	п Вересковый
65541000114	п Забельный
65541000115	п Калиново
65541000116	п Невьянский Рыбзавод
65541000117	п Осиновский
65541000118	п Приозёрный
65541000119	п Ребристый
65541000120	п Середовина
65541000121	п Таватуй
65541000122	п Таватуйский Детдом
65541000123	п Ударник
65541000124	п Цементный
65541000125	п Шурала
65541000126	с Аятское
65541000127	с Быньги
65541000128	с Киприно
65541000129	с Конёво
65541000130	с Корелы
65541000131	с Кунара
65541000132	с Таватуй
65541000133	с Федьковка
65541000134	с Шайдуриха
65541000135	с Шурала
65543000	Нижнетуринский
65543000000	Населенные пункты, входящие в состав Нижнетуринского муниципального округа

Код	Значение
65543000001	г Нижняя Тура
65543000102	д Большая Именная
65543000103	д Малая Именная
65543000104	д Новая Тура
65543000105	п Артельный
65543000106	п Большая Выя
65543000107	п Борисовский
65543000108	п Верх-Ис
65543000109	п Глубокая
65543000110	п Граневое
65543000111	п Ермаковский
65543000112	п Ис
65543000113	п Косья
65543000114	п Лабазка
65543000115	п Малая Выя
65543000116	п Маломальский
65543000117	п Платина
65543000118	п Покап
65543000119	п Сигнальный
65543000120	п Талисман
65543000121	п Черничный
65543000122	п Шуркино
65544000	Новолялинский
65544000000	Населенные пункты, входящие в состав Новолялинского муниципального округа
65544000001	г Новая Ляля
65544000102	д Верхняя Лобва
65544000103	д Нижнее Бессоново
65544000104	д Поздняковка
65544000105	д Полудённая
65544000106	д Савинова
65544000107	п Заболотный
65544000108	п Каменка
65544000109	п Красный Яр
65544000110	п Лобва
65544000111	п Павда
65544000112	п Старая Ляля
65544000113	п Старый Перевоз
65544000114	п Чёрный Яр
65544000115	п Шайтанка
65544000116	п Юрты
65544000117	п Яборково
65544000118	с Караульское
65544000119	с Коптяки
65544000120	с Лопаево
65544000121	с Ляля-Титова
65544000122	с Салтаново
65545000	Полевской
65545000000	Населенные пункты, входящие в состав Полевского

Код	Значение
	муниципального округа
65545000001	г Полевской
65545000102	д Кенчурка
65545000103	д Раскуиха
65545000104	п Большая Лавровка
65545000105	п Зелёный Лог
65545000106	п Зюзельский
65545000107	п Кладовка
65545000108	п Красная Горка
65545000109	п Станционный-Полевской
65545000110	с Косой Брод
65545000111	с Курганово
65545000112	с Мраморское
65545000113	с Полдневая
65546000	Пышминский
65546000000	Населенные пункты, входящие в состав Пышминского муниципального округа
65546000051	пгт Пышма
65546000102	д Бунькова
65546000103	д Горушки
65546000104	д Духовая
65546000105	д Заречная
65546000106	д Катарач
65546000107	д Комарова
65546000108	д Кочёвка
65546000109	д Лепихина
65546000110	д Мартынова
65546000111	д Медведева
65546000112	д Нагибина
65546000113	д Налимова
65546000114	д Пылаева
65546000115	д Речелга
65546000116	д Родина
65546000117	д Русакова
65546000118	д Савина
65546000119	д Салопаткина
65546000120	д Смирнова
65546000121	д Смородинка
65546000122	д Сыскова
65546000123	д Талица
65546000124	д Трубина
65546000125	д Устьянка
65546000126	д Фролы
65546000127	д Холкина
65546000128	д Юдина
65546000129	п Ключевской
65546000130	п Крутоярский
65546000131	п Первомайский
65546000132	п Южный

Код	Значение
65546000133	с Боровлянское
65546000134	с Красноярское
65546000135	с Печёркино
65546000136	с Пульниково
65546000137	с Тимохинское
65546000138	с Трифоново
65546000139	с Тупицыно
65546000140	с Черемыш
65546000141	с Чернышово
65546000142	с Четкарино
65546000143	с Чупино
65546000144	с Юрмытское
65547000	Режевской
65547000000	Населенные пункты, входящие в состав Режевского муниципального округа
65547000001	г Реж
65547000102	д Воронино
65547000103	д Глухарёво
65547000104	д Голендухино
65547000105	д Гурино
65547000106	д Жуково
65547000107	д Колташи
65547000108	д Кучки
65547000109	д Мостовая
65547000110	д Новые Кривки
65547000111	д Ощепково
65547000112	д Соколово
65547000113	д Сохарёво
65547000114	д Чепчугово
65547000115	п Костоусово
65547000116	п Крутиха
65547000117	п Липовка
65547000118	п Озёрный
65547000119	п Спартак
65547000120	с Арамашка
65547000121	с Глинское
65547000122	с Каменка
65547000123	с Клевакинское
65547000124	с Ленёвское
65547000125	с Липовское
65547000126	с Октябрьское
65547000127	с Останино
65547000128	с Першино
65547000129	с Точильный Ключ
65547000130	с Фирсово
65547000131	с Черемисское
65548000	Североуральский
65548000000	Населенные пункты, входящие в состав Североуральского муниципального округа

Код	Значение
65548000001	г Североуральск
65548000102	п Баяновка
65548000103	п Бокситы
65548000104	п Калья
65548000105	п Покровск-Уральский
65548000106	п Сосьва
65548000107	п Третий Северный
65548000108	п Черёмухово
65548000109	с Всеволодо-Благодатское
65549000	Серовский
65549000000	Населенные пункты, входящие в состав Серовского муниципального округа
65549000001	г Серов
65549000102	д Еловка
65549000103	д Еловый Падун
65549000104	д Магина
65549000105	д Масловка
65549000106	д Морозково
65549000107	д Петрова
65549000108	д Поспелкова
65549000109	д Семёнова
65549000110	п Боровой
65549000111	п Вагранская
65549000112	п Еловка Новая
65549000113	п Ключевой
65549000114	п Кордон
65549000115	п Красноглинный
65549000116	п Красноярка
65549000117	п Красный Яр
65549000118	п Ларьковка
65549000119	п Лесоразработки
65549000120	п Марсяты
65549000121	п Межевая
65549000122	п Мирный
65549000123	п Морозково
65549000124	п Нижняя Пристань
65549000125	п Новое Сотрино
65549000126	п Первомайский
65549000127	п Подгарничный
65549000128	п Поперечный
65549000129	п Поспелково
65549000130	п Сотрино
65549000131	п Старое Морозково
65549000132	п Танковичи
65549000133	п Урай
65549000134	п Черноярский
65549000135	с Андриановичи
65549000136	с Филькино
65549000137	х Морозково

Код	Значение
65551000	Сосьвинский
65551000000	Населенные пункты, входящие в состав Сосьвинского муниципального округа
65551000051	пгт Сосьва
65551000102	д Денисова
65551000103	д Киселёва
65551000104	д Копылова
65551000105	д Крапивная
65551000106	д Куропашкина
65551000107	д Маслова
65551000108	д Матушкина
65551000109	д Мишина
65551000110	д Молва
65551000111	д Монастырка
65551000112	д Тюменская
65551000113	д Угловая
65551000114	д Усть-Берёзовка
65551000115	д Усть-Хмелёвка
65551000116	п Восточный
65551000117	п Зелёный
65551000118	п Новая Заря
65551000119	п Пасынок
65551000120	п Сосьва Новая
65551000121	п Чары
65551000122	с Кошай
65551000123	с Новая Заря
65551000124	с Романово
65552000	Сысертский
65552000000	Населенные пункты, входящие в состав Сысертского муниципального округа
65552000001	г Сысерть
65552000102	д Андреевка
65552000103	д Большое Седельниково
65552000104	д Верхняя Боёвка
65552000105	д Ключи
65552000106	д Космакова
65552000107	д Малое Седельниково
65552000108	д Ольховка
65552000109	д Токарево
65552000110	д Шайдурово
65552000111	п Асбест
65552000112	п Бобровский
65552000113	п Большой Исток
65552000114	п Верхняя Сысерть
65552000115	п Вьюхино
65552000116	п Габиевский
65552000117	п Двуреченск
65552000118	п Каменка
65552000119	п Колос

Код	Значение
65552000120	п Лечебный
65552000121	п Луч
65552000122	п Октябрьский
65552000123	п Первомайский
65552000124	п Полевой
65552000125	п Поляна
65552000126	п Тракторский
65552000127	п Школьный
65552000128	с Абрамово
65552000129	с Аверино
65552000130	с Бородулино
65552000131	с Кадниково
65552000132	с Кашино
65552000133	с Никольское
65552000134	с Новоипатово
65552000135	с Патруши
65552000136	с Фомино
65552000137	с Черданцево
65552000138	с Щелкун
65553000	Тавдинский
65553000000	Населенные пункты, входящие в состав Тавдинского муниципального округа
65553000001	г Тавда
65553000102	д Беленичное
65553000103	д Белоярка
65553000104	д Билькино
65553000105	д Большая Пустынь
65553000106	д Ваганово
65553000107	д Васьково
65553000108	д Владимировка
65553000109	д Герасимовка
65553000110	д Гузеево
65553000111	д Дятловка
65553000112	д Забор
65553000113	д Индра
65553000114	д Киселёва
65553000115	д Ленино
65553000116	д Лобазиха
65553000117	д Малая Пустынь
65553000118	д Малое Сатыково
65553000119	д Мостовка
65553000120	д Новосёловка
65553000121	д Ошмарка
65553000122	д Сайтково
65553000123	д Северная Чернушка
65553000124	д Тормоли 1-е
65553000125	д Увал
65553000126	д Хмельёвка
65553000127	д Чандыри

Код	Значение
65553000128	д Шабалино
65553000129	д Шайтанка
65553000130	п Азанка
65553000131	п Земляное
65553000132	п Индра
65553000133	п Карабашка
65553000134	п Карьер
65553000135	п Лебяжье
65553000136	п Лисье
65553000137	п Матюшино
65553000138	п Русаковский
65553000139	п Эскалбы
65553000140	с Городище
65553000141	с Кошуки
65553000142	с Крутое
65553000143	с Тагильцы
65554000	Талицкий
65554000000	Населенные пункты, входящие в состав Талицкого муниципального округа
65554000001	г Талица
65554000102	д Антонова
65554000103	д Белая Елань
65554000104	д Белоносова
65554000105	д Береговая
65554000106	д Большая Ефремова
65554000107	д Бор
65554000108	д Борзикова
65554000109	д Боровая
65554000110	д Бубенщикова
65554000111	д Буткинское Озеро
65554000112	д Васенина
65554000113	д Вахова
65554000114	д Верхний Талман
65554000115	д Верхняя Плеханова
65554000116	д Вихляева
65554000117	д Гомзикова
65554000118	д Грозина
65554000119	д Журавлёва
65554000120	д Заборская
65554000121	д Заречная
65554000122	д Зарубина
65554000123	д Заселина
65554000124	д Зобнина
65554000125	д Зотина
65554000126	д Зырянка
65554000127	д Ивановка
65554000128	д Истоур
65554000129	д Калачики
65554000130	д Калиновка

Код	Значение
65554000131	д Кокуй
65554000132	д Красногорка
65554000133	д Луговая
65554000134	д Малая Ефремова
65554000135	д Маркова
65554000136	д Медведкова
65554000137	д Мохирёва
65554000138	д Непеина
65554000139	д Неупокоева
65554000140	д Нижний Катарач
65554000141	д Новая Деревня
65554000142	д Новая
65554000143	д Одина
65554000144	д Ососкова
65554000145	д Панова
65554000146	д Первунова
65554000147	д Первухина
65554000148	д Пиджакова
65554000149	д Погорелка
65554000150	д Поротникова
65554000151	д Притыкина
65554000152	д Ретина
65554000153	д Речкина
65554000154	д Серкова
65554000155	д Средний Катарач
65554000156	д Сугат
65554000157	д Тарасова
65554000158	д Тёмная
65554000159	д Трёхозёрная
65554000160	д Упорова
65554000161	д Хомутина
65554000162	д Черёмухово
65554000163	д Чернова
65554000164	д Чупина
65554000165	д Шевелёва
65554000166	п Боровской
65554000167	п Заводской
65554000168	п Комсомольский
65554000169	п Кузнецовский
65554000170	п Мака
65554000171	п Новодеревенский
65554000172	п Октябрьский
65554000173	п Пионерский
65554000174	п Сосновка
65554000175	п Троицкий
65554000176	п Чупино
65554000177	с Балаир
65554000178	с Басмановское
65554000179	с Беляковское

Код	Значение
65554000180	с Бутка
65554000181	с Вновь-Юрмытское
65554000182	с Горбуновское
65554000183	с Горскино
65554000184	с Елань
65554000185	с Завьяловское
65554000186	с Заречная
65554000187	с Казаковское
65554000188	с Катарач
65554000189	с Куяровское
65554000190	с Москвинское
65554000191	с Пеньки
65554000192	с Смолинское
65554000193	с Уецкое
65554000194	с Яр
65555000	Тугулымский
65555000000	Населенные пункты, входящие в состав Тугулымского муниципального округа
65555000051	пгт Тугулым
65555000102	д Александровка
65555000103	д Большой Рамыл
65555000104	д Бочкари
65555000105	д Галашова
65555000106	д Гилёва
65555000107	д Гурина
65555000108	д Двинская
65555000109	д Дубровина
65555000110	д Журавлёва
65555000111	д Золотова
65555000112	д Калачики
65555000113	д Колобова
65555000114	д Комарова
65555000115	д Луговая
65555000116	д Малахова
65555000117	д Мальй Рамыл
65555000118	д Месед
65555000119	д Мостовщики
65555000120	д Нижняя Коркина
65555000121	д Остров
65555000122	д Пилигримова
65555000123	д Полудёнка
65555000124	д Полушина
65555000125	д Потаскуева
65555000126	д Сажина
65555000127	д Тямкина
65555000128	д Филина
65555000129	д Цепошникова
65555000130	д Чураки
65555000131	д Щелконогова

Код	Значение
65555000132	д Юшкова
65555000133	д Ядрышников
65555000134	п Бахметское
65555000135	п Ертарский
65555000136	п Тугулым
65555000137	п Заводоуспенское
65555000138	п Кармак
65555000139	п Луговской
65555000140	п Месяды
65555000141	п Щелконоговский
65555000142	п Юшала
65555000143	с Верховино
65555000144	с Дёмино
65555000145	с Зубково
65555000146	с Ивановка
65555000147	с Лучинкино
65555000148	с Мальцево
65555000149	с Ошкуково
65555000150	с Трошково
65555000151	с Фоминское
65555000152	с Яр
65556000	Туринский
65556000000	Населенные пункты, входящие в состав Туринского муниципального округа
65556000001	г Туринск
65556000102	д Антоновка
65556000103	д Берёзово
65556000104	д Боровая
65556000105	д Бушланово
65556000106	д Галактионовка
65556000107	д Гольшева
65556000108	д Давыдово
65556000109	д Казакова
65556000110	д Кальтюкова
65556000111	д Кибирева
65556000112	д Кокузово
65556000113	д Кондрахино
65556000114	д Косарёва
65556000115	д Кузнецово
65556000116	д Луговая
65556000117	д Митрофановка
65556000118	д Неймышево
65556000119	д Новое Шишкино
65556000120	д Новоостровная
65556000121	д Новосёлова
65556000122	д Первина
65556000123	д Петрово
65556000124	д Семухина
65556000125	д Сенина

Код	Значение
65556000126	д Сутормина
65556000127	д Таволожка
65556000128	д Тазово
65556000129	д Топорково
65556000130	д Туманово
65556000131	д Урваново
65556000132	д Урусова
65556000133	д Устиновка
65556000134	д Фирсово
65556000135	д Чеболтасово
65556000136	д Чернышово
65556000137	д Шевелёвское
65556000138	п Водоисточник
65556000139	п Добанчино
65556000140	п Поречье
65556000141	п Пролетарка
65556000142	п Разумово
65556000143	п Сарагулка
65556000144	п Смычка
65556000145	п Увельки
65556000146	п Фабричное
65556000147	п Шуфрук
65556000148	с Благовещенское
65556000149	с Городище
65556000150	с Дымковское
65556000151	с Ерзовское
65556000152	с Жуковское
65556000153	с Зелёный Бор
65556000154	с Коркинское
65556000155	с Кумарьинское
65556000156	с Ленское
65556000157	с Леонтьевское
65556000158	с Липовское
65556000159	с Назарово
65556000160	с Усениново
65556000161	с Чекуново
65556000162	с Чукреевское
65556000163	с Шухруповское
65557000	Шалинский
65557000000	Населенные пункты, входящие в состав Шалинского муниципального округа
65557000051	пгт Шаля
65557000102	д Вогулка
65557000103	д Гора
65557000104	д Ижболда
65557000105	д Кедровка
65557000106	д Климино
65557000107	д Коптело-Шамары
65557000108	д Коптелы

Код	Значение
65557000109	д Кремлёво
65557000110	д Лом
65557000111	д Мартьяново
65557000112	д Нижняя Баская
65557000113	д Низ
65557000114	д Павлы
65557000115	д Пермьяки
65557000116	д Симонята
65557000117	д Тепляки
65557000118	д Шигаево
65557000119	д Юрмыс
65557000120	п Бизь
65557000121	п Вогулка
65557000122	п Вырубки
65557000123	п Глухарь
65557000124	п Илим
65557000125	п Козьял
65557000126	п Колпаковка
65557000127	п Пастушный
65557000128	п Сабик
65557000129	п Сарга
65557000130	п Стрелки
65557000131	п Унь
65557000132	п Шамары
65557000133	п Шутём
65557000134	с Крюк
65557000135	с Платоново
65557000136	с Роца
65557000137	с Сылва
65557000138	с Чусовое
65600000	Муниципальные районы Свердловской области
65608000	Байкаловский муниципальный район
65608400	Сельские поселения Байкаловского муниципального района
65608405	Баженовское
65608405000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Баженовское Байкаловского муниципального района
65608405101	с Баженовское
65608405106	д Боровикова
65608405111	д Верхняя Иленка
65608405116	д Власова
65608405121	д Вязовка
65608405126	д Гуляева
65608405131	д Кадочникова
65608405136	д Лукина
65608405141	д Макушина
65608405146	д Нижняя Иленка
65608405151	д Палецкова
65608405156	д Скоморохова

Код	Значение
65608405161	д Степина
65608405166	д Субботина
65608405171	д Красный Бор
65608405176	с Городище
65608406	Байкаловское
65608406000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Байкаловское Байкаловского муниципального района
65608406101	с Байкалово
65608406106	д Большая Серкова
65608406111	д Долматова
65608406116	д Занина
65608406121	д Заречная
65608406126	д Захарова
65608406131	д Инишева
65608406136	д Исакова
65608406141	д Калиновка
65608406146	д Ключевая
65608406151	д Комарица
65608406156	д Комлева
65608406161	д Крутикова
65608406166	д Липовка
65608406171	д Малая Серкова
65608406176	д Малкова
65608406181	д Пелевина
65608406186	д Сапегина
65608406191	д Сафонова
65608406196	д Сергина
65608406201	д Соколова
65608406206	д Чащина
65608406211	д Чувашева
65608406216	д Шаламы
65608406221	д Шушары
65608406226	с Ляпуново
65608425	Краснополянское
65608425000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Краснополянское Байкаловского муниципального района
65608425101	с Краснополянское
65608425106	д Береговая
65608425111	д Воинкова
65608425116	д Дягилева
65608425121	д Зырянская
65608425126	д Игнатьева
65608425131	д Карпунина
65608425136	д Квашнина
65608425141	д Кондрашина
65608425146	д Ларина
65608425151	с Ларина
65608425156	д Лопаткина
65608425161	с Лукина

Код	Значение
65608425166	д Любина
65608425171	д Малая Койнова
65608425181	д Менщикова
65608425186	д Потапова
65608425191	д Прыткова
65608425196	д Тихонова
65608425201	д Шевелёва
65608425206	д Щербачиха
65608425211	д Яр
65608425216	с Елань
65608425221	с Чурманское
65608425226	с Шадринка
65623000	Камышловский муниципальный район
65623400	Сельские поселения Камышловского муниципального района
65623405	Восточное
65623405000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Восточное Камышловского муниципального района
65623405101	п Восточный
65623405106	д Аксариха
65623405111	д Кашина
65623405116	п Аксариха
65623405121	п Ключики
65623405126	п Ольховка
65623405131	п Победа
65623405136	с Никольское
65623415	Галкинское
65623415000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Галкинское Камышловского муниципального района
65623415101	с Галкинское
65623415106	д Бутырки
65623415111	д Ерзовка
65623415116	д Малая Пульникова
65623415121	д Мельникова
65623415126	д Михайловка
65623415131	д Першата
65623415136	п Калина
65623415141	п Рассвет
65623415146	с Большое Пульниково
65623415151	с Квашнинское
65623415156	с Кочнёвское
65623415161	с Куровское
65623415166	х Бухаровский
65623420	Зареченское
65623420000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Зареченское Камышловского муниципального района
65623420101	д Баранникова
65623420106	д Булдакова
65623420111	д Голышкина

Код	Значение
65623420116	д Заречная
65623420121	д Коровякова
65623420126	д Ожгиха
65623420131	д Фадюшина
65623420136	д Чикунова
65623420141	п Восход
65623420146	п Новый
65623420151	с Раздольное
65623420156	с Реутинское
65623420161	с Скатинское
65623430	Калиновское
65623430000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Калиновское Камышловского муниципального района
65623430101	с Калиновское
65623430106	д Ялунина
65623430111	п Еланский
65623430116	п Пышминская
65623455	Обуховское
65623455000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Обуховское Камышловского муниципального района
65623455101	с Обуховское
65623455106	д Борисова
65623455111	д Козонкова
65623455116	д Кокшарова
65623455121	д Колясникова
65623455126	д Котюрова
65623455131	д Куваева
65623455136	д Мостовая
65623455141	д Шипицына
65623455146	п Кокшаровский
65623455151	п Маяк
65623455156	п Октябрьский
65623455161	с Володинское
65623455166	с Захаровское
65623455171	с Шилкинское
65628000	Нижнесергинский муниципальный район
65628100	Городские поселения Нижнесергинского муниципального района
65628101	Нижнесергинское
65628101000	Населенные пункты, входящие в состав городского поселения Нижнесергинское Нижнесергинского муниципального района
65628101001	г Нижние Серги
65628101106	д Половинка
65628101111	п Бажуково
65628101116	п Новая Ельня
65628104	Михайловское
65628104000	Населенные пункты, входящие в состав городского поселения Михайловское Нижнесергинского муниципального района
65628104001	г Михайловск

Код	Значение
65628104106	д Перепряжка
65628104111	д Урмикеево
65628104116	д Уфа-Шигири
65628104121	д Шарама
65628104126	п Красноармеец
65628104131	п Михайловский Завод
65628104136	п Рябиновка
65628104141	с Акбаш
65628104146	с Аракаево
65628104151	с Тюльгаш
65628104156	с Шокурово
65628154	Атиг
65628154000	Населенные пункты, входящие в состав городского поселения Атиг Нижнесергинского муниципального района
65628154051	пгт Атиг
65628163	Верхние Серги
65628163000	Населенные пункты, входящие в состав городского поселения Верхние Серги Нижнесергинского муниципального района
65628163051	пгт Верхние Серги
65628174	Дружининское
65628174000	Населенные пункты, входящие в состав городского поселения Дружининское Нижнесергинского муниципального района
65628174051	пгт Дружинино
65628174106	п Лазоревый
65628174111	п Солдатка
65628174116	с Первомайское
65628400	Сельские поселения Нижнесергинского муниципального района
65628420	Кленовское
65628420000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Кленовское Нижнесергинского муниципального района
65628420101	с Кленовское
65628420106	д Адняшка
65628420111	д Васькино
65628420116	д Киселёвка
65628420121	д Контуганово
65628420126	д Красный Партизан
65628420131	д Отевка
65628420136	д Сосновый Бор
65628420141	д Талица
65628420146	д Упея
65628420151	д Уразаево
65628420156	п Ключевая
65628420161	п Контугановский
65628420166	п Малиновый
65628420171	с Накоряково
65628420176	с Старобухарово
65639000	Слободо-Туринский муниципальный район
65639400	Сельские поселения Слободо-Туринского

Код	Значение
	муниципального района
65639440	Ницинское
65639440000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Ницинское Слободо-Туринского муниципального района
65639440101	с Ницинское
65639440106	д Юрты
65639440111	п Звезда
65639440116	с Бобровское
65639455	Сладковское
65639455000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Сладковское Слободо-Туринского муниципального района
65639455101	с Сладковское
65639455106	д Андропова
65639455111	д Барбашина
65639455116	д Макуй
65639455126	д Суханова
65639455131	д Томилова
65639455136	с Куминовское
65639455141	с Пушкарёво 1-е
65639455146	с Пушкарёво 2-е
65639460	Слободо-Туринское
65639460000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Слободо-Туринское Слободо-Туринского муниципального района
65639460101	с Туринская Слобода
65639460106	д Городище
65639460111	д Давыдкова
65639460116	д Коржавина
65639460121	д Красный Яр
65639460126	д Малиновка
65639460131	д Маркова
65639460136	д Овчинникова
65639460141	д Решетникова
65639460146	д Сагай
65639460151	д Фалина
65639460156	д Шадринка
65639460161	с Тимофеево
65639460166	с Храмцово
65639470	Усть-Ницинское
65639470000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Усть-Ницинское Слободо-Туринского муниципального района
65639470101	с Усть-Ницинское
65639470106	д Бурмакина
65639470111	д Гольшева
65639470116	д Голякова
65639470121	д Ёлкина
65639470131	д Ермакова
65639470136	д Ермолина
65639470141	д Жирякова
65639470146	д Замотаева

Код	Значение
65639470151	д Зуева
65639470156	д Ивановка
65639470161	д Калугина
65639470166	д Лукина
65639470171	д Мельникова
65639470176	д Мельничная
65639470181	д Черёмнова
65639470186	п Рассвет
65639470191	с Краснослободское
65639470196	с Липчинское
65645000	Таборинский муниципальный район
65645400	Сельские поселения Таборинского муниципального района
65645415	Кузнецовское
65645415000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Кузнецовское Таборинского муниципального района
65645415101	д Кузнецово
65645415106	д Бочкарёво
65645415111	д Галкино
65645415116	д Городок
65645415121	д Ермаково
65645415126	д Икса
65645415131	д Мягково
65645415136	д Оверино
65645415141	д Пальмино
65645415146	д Фунтусово
65645415151	д Чермино
65645415156	д Чулино
65645415166	п Сарьянка
65645415171	п Чунь-Чёш
65645440	Таборинское
65645440000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Таборинское Таборинского муниципального района
65645440101	с Таборы
65645440111	д Добрино
65645440116	д Емельяшевка
65645440121	д Кокшарово
65645440126	д Мочалка
65645440131	д Торомка
65645440136	д Фирули
65645450	Унже-Павинское
65645450000	Населенные пункты, входящие в состав сельского поселения Унже-Павинское Таборинского муниципального района
65645450101	д Унже-Павинская
65645450106	д Александровская
65645450111	д Ефимовская
65645450116	д Носово
65645450121	д Озёрки
65645450126	д Чернавская

Код	Значение
65645450131	д Чирки
65645450136	д Эхталь
65645450141	п Новосёлово
65645450146	п Томский
65645450151	п Якшино
65645700	Межселенные территории Таборинского муниципального района
65645701	Межселенные территории Таборинского муниципального района, находящиеся вне границ сельских поселений
65700000	Городские округа Свердловской области
65701000	город Екатеринбург
65701000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа город Екатеринбург
65701000001	г Екатеринбург
65701000106	п Шабровский
65701000111	п Березит
65701000126	п Зелёный Бор
65701000131	п Исток
65701000146	п Медный
65701000151	п Мичуринский
65701000156	п Московский
65701000166	п Палкинский Торфяник
65701000176	п Полеводство
65701000186	п Садовый
65701000196	п Северка
65701000206	п Совхозный
65701000211	п Сысерть
65701000221	п Чусовское Озеро
65701000226	п Широкая Речка
65701000231	п Шувакиш
65701000241	с Верхнемакарово
65701000246	с Горный Щит
65729000	Арамильский
65729000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа Арамильский
65729000001	г Арамиль
65729000106	п Арамиль
65729000111	п Светлый
65732000	Верхняя Пышма
65732000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа Верхняя Пышма
65732000001	г Верхняя Пышма
65732000106	д Верхотурка
65732000111	д Мостовка
65732000116	п Вашты
65732000121	п Гать
65732000131	п Залесье
65732000136	п Зелёный Бор
65732000141	п Исеть

Код	Значение
65732000146	п Кедровое
65732000151	п Каменные Ключи
65732000156	п Красный
65732000161	п Красный Адуй
65732000166	п Крутой
65732000171	п Нагорный
65732000176	п Ольховка
65732000181	п Первомайский
65732000186	п Половинный
65732000191	п Ромашка
65732000196	п Сагра
65732000201	п Санаторный
65732000206	п Шахты
65732000211	п Соколовка
65732000216	с Балтым
65732000221	с Мостовское
65734000	Верхняя Тура
65734000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа Верхняя Тура
65734000001	г Верхняя Тура
65739000	город Ирбит
65739000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа город Ирбит
65739000001	г Ирбит
65740000	Каменск-Уральский
65740000000	Населенные пункты, входящие в состав Каменск-Уральского городского округа
65740000001	г Каменск-Уральский
65740000106	д Кодинка
65740000111	д Малая Кодинка
65740000116	д Монастырка
65740000121	д Новый Завод
65740000126	д Токарева
65740000131	п Поселок Госдороги
65741000	Камышловский
65741000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа Камышловский
65741000001	г Камышлов
65747000	Красноуфимск
65747000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа Красноуфимск
65747000001	г Красноуфимск
65747000106	п Журавлиный Лог
65747000111	п Полухино
65747000116	п Пудлинговый
65747000121	п Чёрная Речка
65749000	город Лесной
65749000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа город Лесной

Код	Значение
65749000001	г Лесной
65749000106	п Бушуевка
65749000111	п Таёжный
65749000116	п Чащавита
65749000121	п Ёлкино
65752000	Новоуральский
65752000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа Новоуральский
65752000001	г Новоуральск
65752000106	д Елани
65752000111	д Пальники
65752000116	д Починок
65752000121	п Мурзинка
65752000126	с Тарасково
65760000	Верхнее Дуброво
65760000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа Верхнее Дуброво
65760000051	пгт Верхнее Дуброво
65761000	Верх-Нейвинский
65761000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа Верх-Нейвинский
65761000051	пгт Верх-Нейвинский
65763000	Рефтинский
65763000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа Рефтинский
65763000051	пгт Рефтинский
65765000	ЗАТО Свободный
65765000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа ЗАТО Свободный
65765000051	пгт Свободный
65767000	ЗАТО Уральский
65767000000	Населенные пункты, входящие в состав городского округа ЗАТО Уральский
65767000051	пгт Уральский