XML-схема, используемая для формирования XMLдокументов, размещаемых на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования в составе материалов нормативов градостроительного проектирования.

Неофициальное описание.

СОДЕРЖАНИЕ

| Введение | 4 |
|---|----|
| Используемые термины и определения | 4 |
| Требования к файлам | 5 |
| Логическая модель файла | |
| Таблица № 1. Элемент gml:FeatureCollection | 8 |
| Таблица № 2. Элемент gml:featureMember | 8 |
| Таблица № 3. Элемент Education | 9 |
| Таблица № 4. Описание типа Education_Type | 9 |
| Таблица № 5. Элемент Culture | 11 |
| Таблица № 6. Описание типа Culture_Туре | 11 |
| Таблица № 7. Элемент Sport | 13 |
| Таблица № 8. Описание типа Sport_Type | 14 |
| Таблица № 9. Элемент Health | |
| Таблица № 10. Описание типа Health_Type | 15 |
| Таблица № 11. Элемент Social | |
| Таблица № 12. Описание типа Social_Type | |
| Таблица № 13. Элемент WasteFacility | |
| Таблица № 14. Описание типа WasteFacility_Type | |
| Таблица № 15. Элемент Road | |
| Таблица № 16. Описание типа Road_Type | |
| Таблица № 17. Элемент PublicTransportObj | |
| Таблица № 18. Описание типа PublicTransportObj_Type | |
| Таблица № 19. Элемент ElectricPowerStation | |
| Таблица № 20. Описание типа ElectricPowerStation_Type | |
| Таблица № 21. Элемент EmergencyProtectionObj | |
| Таблица № 22. Описание типа EmergencyProtectionObj_Type | |
| Таблица № 23. Элемент GasFacility | |
| Таблица № 24. Описание типа GasFacility_Туре | |
| Таблица № 25. Элемент ThermalFacility | |
| Таблица № 26. Описание типа ThermalFacility_Type | |
| Таблица № 27. Элемент Public | |
| Таблица № 28. Описание типа Public_Type | |
| Таблица № 20. Описание типа т ubnc_туре | |
| Таблица № 29. Элемент Кестеацоп | |
| Таблица № 30. Описание типа кестеаноп_туре | |
| Таблица № 31. Элемент СептетегуТаблица № 32. Описание типа Cemetery_Туре | |
| Таблица № 32. Описание типа Сетеегу_туре Таблица № 33. Элемент Agriculture | |
| | |
| Таблица № 34. Описание типа Agriculture_Туре | |
| Таблица № 35. Элемент TelecomFacility | |
| Таблица № 36. Описание типа TelecomFacility_Type | |
| Таблица № 37. Элемент OtherObject | |
| Таблица № 38. Описание типа OtherObject_Type | |
| Справочники | |
| Справочник Education_CLASSID | |
| Справочник EDU_TYPE | |
| Справочник Culture_CLASSID | |
| Справочник CUL_TYPE | |
| Справочник Sport_CLASSID | 42 |

| Справочник SP_TYPE | 42 |
|---|----|
| Справочник Health_CLASSID | 43 |
| Справочник НЕА_ТҮРЕ | 43 |
| Справочник Social_CLASSID | 44 |
| Справочник SOC_TYPE | 44 |
| Справочник WasteFacility_CLASSID | 44 |
| Справочник ОТНОВЈ_ТҮРЕ | |
| Справочник Road_CLASSID | 45 |
| Справочник AROBJ_TYPE | 45 |
| Справочник PublicTransportObj_CLASSID | 45 |
| Справочник TRAOB_TYPE | 45 |
| Справочник ElectricPowerStation_CLASSID | 46 |
| Справочник ELEC_TYPE | 48 |
| Справочник EmergencyProtectionObj_CLASSID | 48 |
| Справочник MCS_TYPE | 48 |
| Справочник GasFacility_CLASSID | 48 |
| Справочник GAS_TYPE | 49 |
| Справочник ThermalFacility_CLASSID | 49 |
| Справочник TVV_TYPE | 50 |
| Справочник Public_CLASSID | 50 |
| Справочник OBZ_TYPE | |
| Справочник Recreation_CLASSID | 51 |
| Справочник OTUR_TYPE | 51 |
| Справочник Cemetery_CLASSID | 51 |
| Справочник СЕМ_ТҮРЕ | 52 |
| Справочник Agriculture_CLASSID | 52 |
| Справочник PRSH_TYPE | 52 |
| Справочник TelecomFacility_CLASSID | 53 |
| Справочник OBSV_TYPE | |
| Справочник OtherObject_CLASSID | 54 |
| Справочник ОТНОВ_ТҮРЕ | 54 |
| Краткий обзор XML-схемы | |
| Приложение | 57 |
| | |

Введение

Настоящий документ содержит описание XML-схемы, являющейся приложением к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 13.02.2025 № 89 и используемой для формирования XML-документов, размещаемых на официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования в составе материалов нормативов градостроительного проектирования (ФГИС ТП).

Формируемые XML-документы воспроизводят сведения, содержащиеся в основной части нормативов градостроительного проектирования, а именно расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения и минимально допустимого уровня доступности таких объектов для населения.

ВАЖНО. Документ не является официальным руководством и не имеет никакого отношения к сайту ФГИС ТП или Министерству экономического развития Российской Федерации. Излагаемые сведения приводятся в целях формирования понимания внутренней структуры подготавливаемых XML-документов файла составлены основе анализа fgistp_ngp_4.xsd, размещенного на официальном сайте ФГИС ТП.

Используемые термины и определения

XML - расширяемый язык разметки текста, предложенный Консорциумом Всемирной Паутины (World Wide Web Consortium, W3C) и использующийся для описания структур данных и процессов, подлежащих передачи между разными приложениями.

XML-документ - текстовый файл, подготовленный в соответствии правилами, определяемыми языком XML.

Тэг - синтаксическая единица языка XML, содержащая имя и атрибуты элемента. Всегда представлен в виде пары треугольных скобок с заключенными внутри значениями, например: **<Person** id="1">. В приведенном примере Person - имя элемента, id - атрибут элемента.

Атрибут - синтаксическая единица языка XML, являющаяся частью элемента и содержащая дополнительную информацию об элементе (идентификатор, ссылки на другие элементы и прочее). Всегда приводится в виде пары **имя_атрибута, значение_атрибута** и помещается внутрь тэга после имени элемента. Значение атрибута обязательно заключается в двойные кавычки и указывается после имени

атрибута через знак «=» (равно). Элементы могут содержать более одного атрибута или не содержать никаких атрибутов.

Элемент - структурная единица XML-документа, хранящая информацию об описываемом объекте. Содержимое элемента заключается в пару тэгов: открывающий и закрывающий. Закрывающий тэг перед именем в обязательном порядке должен содержать символ «/» (прямая косая черта). Пример элемента:

```
<Person id="1">Николай</Person>
```

В приведенном примере **Person** id="1"> - открывающий тэг, **/Person>** - закрывающий тэг, Николай - содержимое элемента.

Корневой элемент - элемент, расположенный в начале XML-документа. В качестве содержимого данного элемента выступают другие (дочерние/вложенные) элементы. В рамках одного XML-документа может быть только один корневой элемент.

XSD - язык описания структуры файлов, базирующихся на спецификации XML.

XML-схема - электронный текстовый файл, составленный в соответствии со спецификацией XSD, содержащий описание структуры XML-документа: состав и последовательность элементов, наличие или отсутствие атрибутов, типы элементов и атрибутов, ограничения, накладываемые на принимаемые элементами и атрибутами значения.

Пространство имен - стандарт, описывающий именованную совокупность имен элементов и атрибутов, служащую для обеспечения их уникальности в XML-документе. Приводится в описании корневого элемента.

Тип элемента, тип атрибута - тип данных, определяющий множество допустимых значений, которые могут быть записаны, соответственно, внутрь элемента или атрибута. Спецификацией XML определены простые типы данных, такие как строка (string), целое число (integer), вещественное число (decimal), уникальный идентификатор (ID) и прочие. При этом могут быть заданы более сложные (комплексные) типы данных, которые должны быть описаны внутри XML-схемы.

Требования к файлам

XML-документы должны быть подготовлены в виде файла, имеющего имя «Приложение к основной части в формате xml.xml» с использованием кодировки Unicode (UTF-8). Для заполнения некоторых элементов, характеризующих объекты нормирования, необходимо использовать целочисленные коды. Набор кодов

определен тематическими справочниками, описание которых приводится в конце настоящего документа.

Логическая модель файла

В общем виде XML-документ имеет древовидную структуру. Корневым элементом XML-документа является элемент gml:FeatureCollection, внутри которого содержится один или более дочерних (вложенных) элементов, описывающих объекты нормирования в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Каждый такой элемент, в свою очередь, содержит ряд дочерних элементов, в которых приводятся коды объектов нормирования в соответствии с заданными справочниками и значения расчетных показателей. Перечень дочерних элементов определяется описанием соответствующего класса объектов.

В описании корневого элемента в обязательном порядке должны быть указаны следующие пространства имен:

```
xmlns="http://fgistp"
```

xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml/3.2"

Кроме того, корневой элемент в обязательном порядке должен содержать атрибут gml:id, который в качестве значения принимает уникальный идентификатор документа, представленный набором символов, начинающегося с буквы или нижнего подчеркивания, может содержать буквы, цифры, символы "-" (дефис), "_" (нижнее подчеркивание), "." (точка).

Далее приводится описание структуры элементов XML-документа в табличной форме. В таблицах признак обязательности означает необходимость или отсутствие необходимости включения того или иного элемента/атрибута в XML-документ. Значения некоторых элементов представлены в виде вещественных чисел, у которых целая и дробная части отделяются точкой. В подготавливаемом XML-документе элементы, описывающие класс объектов, должны приводится в той же последовательности, что и в соответствующем описании, иначе такой XML-документ не будет соответствовать XML-схеме fgistp_ngp_4.xsd.

Для элемента GLOBALID в качестве значения должен быть указан универсальноуникальный идентификатор (УУИд), представленный в виде символьного поля длиной 36 символов в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-8-2011 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 8. Создание, регистрация универсально уникальных идентификаторов (УУИд) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1» (утвержден приказом Росстандарта от 07.09.2011 № 256-ст «Об утверждении национального стандарта»).

Элементы, ссылающиеся на справочники, в качестве значения должны принимать одну из целочисленных констант, описанных в соответствующем справочнике.

ПРИМЕЧАНИЕ

В соответствии с XML-схемой при описании объектов нормирования в XML-документе в обязательном порядке необходимо приводить элемент ZNP_TYPE (значение показателя), для которого определен одноименный тип данных. Однако в составе XML-схемы описание типа ZNP_TYPE отсутствует, что является технической ошибкой и делает описываемую XML-схему невалидной.

Таблица № 1. Элемент gml:FeatureCollection

| Имя элемента | | Описание элемента | | |
|-----------------------|----------------------------------|--|---|------------------------|
| gml:FeatureCollection | - | Корневой элемент XML-документа, внутри которого приводится описание объектов нормирования. | | |
| | | Атри | уты | |
| Имя атрибута | Описание атрибута | Тип атрибута | Ограничения | Признак обязательности |
| xmlns | Целевое пространство имен | Строка | Должен принимать значение http://fgistp | Обязательный |
| xmlns:gml | Дополнительное пространство имен | Строка | Должен принимать значение http://www.opengis.net/gml/3.2 | Обязательный |
| gml:id | Идентификатор документа | ID | Должен начинаться с нижнего подчеркивания или буквы латинского алфавита, далее может содержать исключительно буквы, цифры, символы «_» (нижнее подчеркивание), «-» (дефис) и «.» (точка). | Обязательный |

Таблица № 2. Элемент gml:featureMember

| Имя элемента | Описание элемента | Признак обязательности |
|--------------|--|------------------------|
| | Элемент используется для описания одного объекта нормирования. В одном XML-документе может приводится несколько элементов gml:featureMember. | Обязательный |

Таблица № 3. Элемент Education

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|---|---|
| Education | Элемент содержит описание класса «Объекты образования и науки». | Education_Туре (описание приведено в таблице № 4) |

Таблица № 4. Описание типа Education_Туре

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|---|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Education_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| EDU_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник EDU_TYPE |
| EYR_OBES | Уровень обеспеченности местами на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ASLI_OBES | Уровень обеспеченности, число мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ASLIT_OBES | Уровень обеспеченности, мест для детей в возрасте 0-7 лет на 1000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| SCOL_OBES | Уровень обеспеченности, число мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|--|--------------------|----------------|---|
| SCOLI_OBES | Уровень обеспеченности, число мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| PSI_OBES | Уровень обеспеченности, центр на 5 тыс. детского населения | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| INTNT_OBES | Уровень обеспеченности, 1 на 10 тыс. детского населения, но не менее 1 в субъекте РФ | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| EUR_OBJ | Уровень обеспеченности, мест в образовательной организации для учащихся очной формы | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 5. Элемент Culture

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|-------------------|---|
| Culture | | Culture_Туре (описание приведено в таблице № 6) |

Таблица № 6. Описание типа Culture_Type

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|---|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Culture_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| CUL_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник CUL_TYPE |
| CULB_OBES | Уровень обеспеченности населения региональными и межмуниципальными библиотеками, количество объектов на 10 000 чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULSB_OBES | Уровень обеспеченности, количество библиотек каждого вида на субъект РФ | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULONE_OBES | Уровень обеспеченности населения музеями, количество на 1 млн. чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| CULf_OBES | Уровень обеспеченности населения музеями, количество на 500 тыс 1 млн. чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|---------------|--|-------------|----------------|---|
| CULGOR_OBES | Уровень обеспеченности населения музеями, количество на 150 тыс500 тыс. чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULONET_OBES | Уровень обеспеченности населения театрами, количество на 1 млн. чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULfT_OBES | Уровень обеспеченности населения театрами, количество на 500 тыс 1 млн. чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULGORT_OBES | Уровень обеспеченности населения театрами, количество на 150 тыс500 тыс. чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULGORK_OBES | Уровень обеспеченности населения концертными залами, количество от 500 тыс. чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULONETK_OBES | Уровень обеспеченности населения концертными залами, количество до 500 тыс. чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULfTC_OBES | Уровень обеспеченности населения цирковыми аттракционами/площадками, количество от 1 млн. чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULDK_OBES | Уровень обеспеченности населения дворцами культуры | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CULGORZO_OBES | Уровень обеспеченности, на 500 тыс. населения | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| CULONZUU_OBES | Уровень обеспеченности, на 250 тыс. населения | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|---------------|---|--------------------|----------------|---|
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUGDOS | Размер земельного участка, га | Цело число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 7. Элемент Sport

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|---|---|
| Sport | Элемент содержит описание класса «Объекты физкультурного и спортивного назначения». | Sport_Туре (описание приведено в таблице № 8) |

Таблица № 8. Описание типа Sport_Type

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|---|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Sport_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| SP_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник SP_TYPE |
| SP_OBES | Уровень обеспеченности, единиц на 100 000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| SPM_OBES | Уровень обеспеченности, м² на 10000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUGDOS | Размер земельного участка, га | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE |
|-------------|---|--------------------|----------------|------------------------|
| | | | | в составе схемы |
| | | | | отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 9. Элемент Health

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|---|---|
| Health | Элемент содержит описание класса «Объекты здравоохранения». | Health_Туре (описание приведено в таблице № 10) |

Таблица № 10. Описание типа Health_Type

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|--|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Health_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| HEA_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник НЕА_ТҮРЕ |
| HEA_OBES | Уровень обеспеченности, единиц на 50000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| NEOT_OBES | Уровень обеспеченности, единиц на 20000–50000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|---|--------------------|----------------|---|
| AMB_OBES | Уровень обеспеченности, посещений на 1000 жителей/детей/взрослых | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| HEASB_OBES | Уровень обеспеченности, объектов на субъект РФ | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| HEAONE_OBES | Уровень обеспеченности, численность населения, тыс. чел. на 1 объект | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| HEADET_OBES | Уровень обеспеченности, мест на детей 3 - 18 лет на 1000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| HEAGOR_OBES | Уровень обеспеченности, единиц на муниципальное образование, крупнейший город | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |

| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. | Вещественное число | Необязательный | - |
|-------------|----------------------------------|--------------------|----------------|---|
| | (План) | | | |

Таблица № 11. Элемент Social

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|--|--|
| | Элемент содержит описание класса «Объекты социального обслуживания». | Social_Туре (описание приведено в таблице № 12) |

Таблица № 12. Описание типа Social_Type

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|---|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Social_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| SOC_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник SOC_TYPE |
| SOC_OBES | Уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. взрослого населения (младше 18 лет) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| SOCSB_OBES | Уровень обеспеченности, объект на 1000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| SOCONE_OBES | Уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. населения | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|---|--------------------|----------------|---|
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 13. Элемент WasteFacility

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|---------------|---|------------------------------|
| WasteFacility | Элемент содержит описание класса «Объекты утилизации, | WasteFacility_Туре (описание |
| | обезвреживания, размещения отходов производства и потребления». | приведено в таблице № 14) |

Таблица № 14. Описание типа WasteFacility_Type

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|--|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник WasteFacility_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| OTHOBJ_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Обязательный | Справочник ОТНОВЈ_ТҮРЕ |
| PLOTHO | Уровень обеспеченности населения услугами по сбору ТКО, твердые - кг/жидкие - литров в месяц на 1 жителя | Строка | Необязательный | - |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUGDOS | Размер земельного участка, га | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE |
|-------------|---|--------------------|----------------|------------------------|
| | | | | в составе схемы |
| | | | | отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 15. Элемент Road

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|-------------------|---|
| Road | | Road_Туре (описание приведено в таблице № 16) |

Таблица № 16. Описание типа Road_Туре

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Road_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| AROBJ_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Обязательный | Справочник AROBJ_TYPE |

| PLROAD | Плотность автодорог регионального, межмуниципального и местного значения, км/кв. км площади региона/муниципального образования | Строка | Необязательный | - |
|-------------|---|-------------|----------------|---|
| PLYLROAD | Протяженность жилых улиц относительно плотности населения, км/1 000 жителей | Строка | Необязательный | - |
| VELDROAD | Плотность сети велодорожек, км/1 кв. км площади населенных пунктов | Строка | Необязательный | - |
| PARKINGROAD | Количество машиноместа в пределах населенного пункта, планировочной единицы населенного пункта, ед. на 1 000 личных автомобилей | Строка | Необязательный | - |
| AZSGROAD | Количество точек раздачи автомобильного топлива, ед. на 1 000 автомобилей | Строка | Необязательный | - |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUGDOS | Размер земельного участка, га | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
|-------------|---|--------------------|----------------|---|
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 17. Элемент PublicTransportObj

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------------|---|---|
| PublicTransportObj | Элемент содержит описание класса «Объекты автомобильного пассажирского транспорта». | PublicTransportObj_Туре (описание приведено в таблице № 18) |

Таблица № 18. Описание типа PublicTransportObj_Туре

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|---|
| GLOBALID | Идентификатор объекта | УУИД | Обязательный | Значение должно быть уникальным на протяжении всего документа |
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник PublicTransportObj_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| TRAOB_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник TRAOB_TYPE |

| TRAOB_OBES | Уровень обеспеченности, объектов на МО, средний, крупнейший город | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|---|--------------------|----------------|---|
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 19. Элемент ElectricPowerStation

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|----------------------|-------------------|---|
| ElectricPowerStation | | ElectricPowerStation_Туре (описание приведено в таблице № 20) |

Таблица № 20. Описание типа ElectricPowerStation_Type

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|---|--------------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник ElectricPowerStation_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| ELEC_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник ELEC_TYPE |
| ELEC_UD_OBES | Удельная расчетная электрическая нагрузка электроприемников квартир жилых зданий (коттеджей), кВт на квартиру | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ELEC_OBJ | Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |

| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. | Вещественное число | Необязательный | - |
|-------------|----------------------------------|--------------------|----------------|---|
| | (План) | | | |

Таблица № 21. Элемент EmergencyProtectionObj

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|------------------------|--|---|
| EmergencyProtectionObj | Элемент содержит описание класса «Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». | EmergencyProtectionObj_Туре (описание приведено в таблице № 22) |

Таблица № 22. Описание типа EmergencyProtectionObj_Туре

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|--|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник EmergencyProtectionObj_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| MCS_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник MCS_TYPE |
| FE_COUNT | Количество депо/кол-во автомобилей на муниципальное образование | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| YR_OBES | Уровень обеспеченности, объект на муниципальное образование с численностью населения 10000 населения | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| UR_OBJ | Количество объектов на 10000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|---|--------------------|----------------|---|
| DEPO_OBJ | Количество депо/кол-во автомобилей на муниципальное образование | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 23. Элемент GasFacility

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|--|---------------------------|
| GasFacility | Элемент содержит описание класса «Объекты добычи и | Составной тип (описание |
| | транспортировки газа». | приведено в таблице № 24) |

Таблица № 24. Описание типа GasFacility_Туре

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|--|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник GasFacility_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| GAS_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник GAS_TYPE |
| GAS_OBES | Усредненный показатель расхода природного газа, куб. м/год на 1 чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUGDOS | Размер земельного участка, га | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |

| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
|-------------|---|--------------------|----------------|---|
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 25. Элемент ThermalFacility

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|-----------------|--|---------------------------|
| ThermalFacility | Элемент содержит описание класса «Объекты тепло- и водоснабжение | Составной тип (описание |
| | населения, водоотведение». | приведено в таблице № 26) |

Таблица № 26. Описание типа ThermalFacility_Type

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|--|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник ThermalFacility_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| TVV_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник TVV_TYPE |
| TEPL_OBES | Усредненный показатель удельного теплопотребления, ккал/час на 1 кв. м общей площади | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| VODOP_OBES | Усредненный показатель удельного водопотребления, л/чел. в сутки | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|--------------|---|--------------------|----------------|---|
| VODOOTV_OBES | Усредненный показатель удельного водоотведения, л/чел. в сутки | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 27. Элемент Public

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|-------------------|---|
| | ''1 | Составной тип (описание приведено в таблице № 28) |

Таблица № 28. Описание типа Public_Type

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|---|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Public_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| OBZ_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник OBZ_TYPE |
| PARK_OBES | Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования (всех видов), кв. м на жителя | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| LESP_OBES | Обеспеченность населения озелененными рекреационными территориями, % от площади населенных пунктов | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| NABP_OBES | Обеспеченность населения объектами благоустройства прибрежной зоны, %% от протяженности береговой линии | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| OBPR_OBES | Обеспеченность населения общественными пространствами, кв. м на жителя | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| PLVIG_OBES | Обеспеченность населения площадками выгула для собак, ед. на 1000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| WCOB_OBES | Обеспеченность населения туалетами в общественных пространствах, ед. на 1000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|---|--------------------|----------------|---|
| DPESH_OBES | Обеспеченность населения пешеходными дорожками вне улично-дорожной сети, км/га застроенной территории | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел. (Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел. (План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 29. Элемент Recreation

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|--|---|
| Recreation | Элемент содержит описание класса «Объекты отдыха и туризма». | Составной тип (описание приведено в таблице № 30) |

Таблица № 30. Описание типа Recreation_Туре

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|----------------|---|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Recreation_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| OTUR_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник OTUR_TYPE |
| PRRECZ_OBES | Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха, кв. м на чел. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ORGOTD_OBES | Уровень обеспеченности, мест на 1000 резидентов | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| KEMPVT_OBES | Уровень обеспеченности | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| OBINFTYRB_OBES | Уровень обеспеченности, объект более на 50 тыс. населения | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| OBINFTYRM_OBES | Уровень обеспеченности, объект менее на 50 тыс. населения | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|--|--------------------|----------------|---|
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел.(Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел.(План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 31. Элемент Cemetery

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|--|---|
| Cemetery | Элемент содержит описание класса «Места погребения». | Составной тип (описание приведено в таблице № 32) |

Таблица № 32. Описание типа Cemetery_Туре

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|-------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Cemetery_CLASSID |

| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
|-------------|--|--------------------|----------------|---|
| CEM_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник СЕМ_ТҮРЕ |
| CEMY_OBES | Уровень обеспеченности населения местами захоронения умерших, га на 1000 умерших | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, га на 1000 человек | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел.(Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел.(План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 33. Элемент Agriculture

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|-------------------|---|
| 0 | 1 1 1 1 | Составной тип (описание приведено в таблице № 34) |

Таблица № 34. Описание типа Agriculture_Туре

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|--|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник Agriculture_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| PRSH_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник PRSH_TYPE |
| AGRMO_OBES | Уровень обеспеченности, объектов единиц на муниципальное образование | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| AGRSP_OBES | Уровень обеспеченности, объектов на 1000 жителей сельских н/п | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| SMP_OBES | Уровень обеспеченности СМП производственными площадками, га/100 СМП | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| SMPOF_OBES | Уровень обеспеченности СМП офисными, торговыми и иными непроизводственными помещениями, кв. м помещений/100 СМП | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|---|--------------------|----------------|---|
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUDOS | Размер земельного участка, га на 1000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел.(Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел.(План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 35. Элемент TelecomFacility

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|-----------------|--|---------------------------|
| TelecomFacility | Элемент содержит описание класса «Объекты связи, общественного | Составной тип (описание |
| | питания, торговли и бытового обслуживания». | приведено в таблице № 36) |

Таблица № 36. Описание типа TelecomFacility_Туре

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|---|--------------|---------------------------|---|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник TelecomFacility_CLASSID |
| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
| OBSV_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник OBSV_TYPE |
| OBPIT_OBES | Уровень обеспеченности населения предприятиями общественного питания, кв. м/1000 резидентов | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| CAF_OBES | Уровень обеспеченности населения предприятиями общественного питания, место на 1000 человек | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| POCH_OBES | Уровень обеспеченности объектами почтовой связи, объект на 100000 | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| SOTF_OBES | Уровень обеспеченности, объектов на 1 нас. пункт | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|--|--------------------|----------------|---|
| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| RZUGDOS | Размер земельного участка, га | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел.(Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел.(План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Таблица № 37. Элемент OtherObject

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента |
|--------------|-------------------|---|
| | 1 1 2 | Составной тип (описание приведено в таблице № 38) |

Таблица № 38. Описание типа OtherObject_Type

| Имя элемента | Описание элемента | Тип элемента | Признак обязательности | Накладываемые ограничения |
|--------------|-------------------|--------------|---------------------------|-----------------------------------|
| CLASSID | Код объекта | Целое число | Обязательный | Справочник OtherObject_CLASSID |

| OKTMO | Код ОКТМО | Строка | Обязательный | Строка, состоящая из 8 или 11 цифр. Запись об ОКТМО не должна содержать пробелов и других служебных символов. |
|------------|--|-------------|----------------|---|
| OTHOB_TYPE | Перечень возможных объектов | Целое число | Необязательный | Справочник ОТНОВ_ТҮРЕ |
| MFC_OBES | Обеспеченность населения центрами предоставления государственных и муниципальных услуг, объектов/10000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| PRZIV_OBES | Уровень обеспеченность населения приютами для животных, объектов/10000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MVD_OBES | Уровень обеспеченности населения объектами охраны порядка, объектов/10000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| ZAGS_OBES | Уровень обеспеченности населения объектами ЗАГС, объектов/10000 жителей | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MOLC_OBES | Уровень обеспеченности, единиц на муниципальное образование | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| MXDOS | Максимальная доступность, пешеходная доступность, метры, (минуты) | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
| TR_DOS | Транспортная доступность, мин. | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |

| RZUDOS | Размер земельного участка, м ² на 1 место | Целое число | Необязательный | Значение должно быть представлено положительным числом. |
|-------------|--|--------------------|----------------|---|
| ZNP_TYPE | Значение показателя | ZNP_TYPE | Обязательный | Описание типа ZNP_TYPE в составе схемы отсутствует. |
| POPULATIONF | Численность населения, тыс. чел.(Факт) | Вещественное число | Необязательный | - |
| POPULATIONP | Численность населения, тыс. чел.(План) | Вещественное число | Необязательный | - |

Справочники

Ниже приводится описание справочников, используемых для заполнения отдельных элементов. Для каждого справочника определен набор данных в виде пар <код значения> - <значение справочника>, где:

- код значения целочисленная константа, характеризующая объект;
- значение справочника представление кода, выраженное человекочитаемой фразой.

Справочник Education_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 602010101 | Дошкольная образовательная организация |
| 602010102 | Общеобразовательная организация |
| 602010103 | Организация дополнительного образования |
| 602010104 | Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования |
| 602010105 | Специальное учебно-воспитательное учреждение для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья |
| 602010106 | Организация, осуществляющая обучение |
| 602010107 | Научные центры мирового уровня |
| 602010108 | Научно-образовательный центр мирового уровня |
| 602010109 | Математический центр мирового уровня |
| 602010110 | Центр геномных исследований мирового уровня |
| 602010111 | Научная установка «мегасайенс» |
| 602010112 | Национальные сетевые биоресурсы |

Справочник EDU_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 1 | Государственные и муниципальные учебные заведения среднего профессионального образования |
| 2 | Общежития организаций профессионального образования |

Справочник Culture_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 602010201 | Объект культурно-просветительного назначения |
| 602010202 | Объект культурно-досугового (клубного) типа |
| 602010203 | Зрелищная организация |

Справочник CUL_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 1 | Универсальная библиотека\Детская библиотека\Библиотека для инвалидов по зрению\Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам |
| 2 | Музей (Краеведческий\Художественный\Тематический |
| 3 | Театр драматический\Театр оперы и балета/музыки\Театр кукол\Театр юного зрителя\Театры по видам искусства |
| 4 | Концертный зал\Филармония |
| 5 | Цирковой аттракцион\Цирковая площадка |
| 8 | Дом (центр народного творчества\Дворец культуры |
| 9 | Зоопарк (ботанический сад) |

Справочник Sport_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| | Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) |
| 602010302 | Спортивное сооружение |

Справочник SP_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 1 | Бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения |
| 2 | Стадионы всех видов с трибунами |

Справочник Health_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 602010401 | Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение |
| 602010402 | Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара |
| 602010403 | Медицинская организация особого типа |
| 602010404 | Медицинская организация по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека |
| 602010405 | Клиники научных и научно-исследовательских организаций, организаций профессионального образования |
| 602010406 | Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь |
| 602010407 | Медицинская организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение |
| 602010408 | Аптечная организация |

Справочник НЕА_ТҮРЕ

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 1 | Станция скорой медицинской помощи\Отделение скорой медицинской помощи (больниц, больниц скорой медицинской помощи, поликлиник) с собственным парком автомобилей скорой медицинской помощи |
| 2 | Краевая, республиканская, областная больница\Участковые, городские, районные больницы\Детская больница\Инфекционная, детская инфекционная больница |
| 3 | Амбулатория, центр врачебной практики (семейной медицины)\Поликлиника, детская поликлиника, стоматологическая поликлиника, детская стоматологическая поликлиника, центр консультативно-диагностический и т.д. |
| 4 | Диспансер психоневрологический, наркологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический |
| 5 | Детский санаторий\Детский профилакторий |
| 6 | Бюро судебно-медицинской экспертизы\морг |

Справочник Social_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 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 |

Справочник SOC_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 1 | Дом-интернат (пансионат) для детей |
| 2 | Психоневрологический детский интернат |
| 3 | Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия\Специальный дом-интернат, специальный дом для одиноких престарелых\Социально-оздоровительный центр\Геронтологический центр |
| 4 | Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей; социально- реабилитационный центр для несовершеннолетних |
| 5 | Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями |
| 6 | Социально-реабилитационный центр\Реабилитационный центр, для лиц с ограниченными возможностями\Кризисный центр помощи женщинам\Центр психолого-педагогической помощи населению\ центр социальной адаптации (помощи)\Дом ночного пребывания; Социальный приют\Социальная гостиница |

Справочник WasteFacility_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 602020401 | Объект размещения отходов |
| 602020402 | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов |
| 602020403 | Объект утилизации, уничтожения биологических отходов |
| 602020404 | Объект обращения с радиоактивными отходами |
| 602020405 | Места несанкционированного размещения отходов производства и потребления |
| 602020406 | Иные объекты обращения с отходами |

Справочник ОТНОВЈ_ТҮРЕ

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 1 | Контейнерные площадки сбора ТКО\точки раздельного сбора ТКО |

Справочник Road_CLASSID

| Код | Значение справочника |
|-----------|---|
| значения | |
| 602030301 | Автомобильные дороги федерального значения |
| 602030302 | Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения |
| 602030303 | Автомобильные дороги местного значения |
| 602030304 | Частные автомобильные дороги |

Справочник AROBJ_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 1 | Автомобильные дороги регионального, межмуниципального значения |
| 2 | Автомобильные дороги с твердым покрытием |

Справочник PublicTransportObj_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|----------------------|
| 602030701 | Автовокзал |
| 602030702 | Автостанция |

Справочник TRAOB_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 1 | Автовокзал международного, межрегионального и регионального сообщения\ Межмуниципального сообщения\Автостанции |

Справочник ElectricPowerStation_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 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) |
| 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 Эл | лектрическая подстанция 150 кВ |
|---------------|---|
| 002040210 3 | mentph rectain nogerandin 100 kb |
| 602040211 Эл | лектрическая подстанция 110 кВ |
| 602040212 Эл | лектрическая подстанция 60 кВ |
| 602040213 Эл | лектрическая подстанция 35 кВ |
| 602040214 Эл | лектрическая подстанция 20 кВ |
| 602040215 Эл | лектрическая подстанция 10 кВ |
| 602040216 Эл | лектрическая подстанция 6 кВ |
| 602040217 Tp | рансформаторная подстанция (ТП) |
| 602040218 Pa | аспределительный пункт (РП) |
| 602040221 Эл | лектрическая подстанция 400 кВ преобразовательная |
| 602040222 Тя | яговая подстанция (железной дороги) |
| 602040223 Пе | ереключательный пункт |
| 602040224 Bo | ставка постоянного тока |
| 602040225 Co | оединительный пункт |
| 602040301 Ли | инии электропередачи 1150 кВ |
| 602040302 Ли | инии электропередачи 800 кВ |
| 602040303 Ли | инии электропередачи 750 кВ |
| 602040304 Ли | инии электропередачи 600 кВ |
| 602040305 Ли | инии электропередачи 500 кВ |
| 602040306 Ли | инии электропередачи 400 кВ |
| 602040307 Ли | инии электропередачи 330 кВ |
| 602040308 Ли | инии электропередачи 300 кВ |
| 602040309 Ли | инии электропередачи 220 кВ |
| 602040310 Ли | инии электропередачи 150 кВ |
| 602040311 Ли | инии электропередачи 110 кВ |
| 602040312 Ли | инии электропередачи 60 кВ |
| 602040313 Ли | инии электропередачи 35 кВ |
| 602040314 Ли | инии электропередачи 20 кВ |
| 602040315 Ли | инии электропередачи 10 кВ |
| 602040316 Ли | инии электропередачи 6 кВ |
| 602040318 Ли | инии электропередачи 0,4 кВ |

Справочник ELEC_ТҮРЕ

| Код значения | Значение справочника | |
|-----------------|--|--|
| 1 | Региональные объекты: объекты генерации электрической энергии\объекты магистральной сети | |

Справочник EmergencyProtectionObj_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 602050201 | Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования |
| 602050202 | Объекты обеспечения пожарной безопасности, пожарные резервуары |
| 602050203 | Объекты лесопожарной охраны |
| 602050204 | Объекты мониторинга и прогнозирования |
| 602050205 | Объекты информирования и оповещения |
| 602050206 | Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций |
| 602050208 | Объекты и сооружения гражданской обороны |

Справочник MCS_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 1 | Пожарные депо, точки размещения пожарной авиации |
| 2 | Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения аварийно-спасательных служб |

Справочник GasFacility_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 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) |

| Станция подземного хранения газа (СПХГ) |
|---|
| Резервуарная установка сжиженных углеводородных газов (СУГ) |
| Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ) |
| Завод по стабилизации конденсата |
| Регазификационный береговой терминал для сжиженного природного газа |
| Погрузочный береговой терминал для сжиженного природного газа |
| Газоизмерительная станция (ГИС) |
| Пункт редуцирования газа (ПРГ) |
| Газонаполнительная станция (ГНС) |
| Газонаполнительный пункт (ГНП) |
| Газоперерабатывающий комплекс |
| Газорегуляторный пункт |
| |

Справочник GAS_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| | Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (пункты редуцирования газа, газопроводы низкого, среднего давления) |

Справочник ThermalFacility_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 602040901 | Источник тепловой энергии |
| 602040902 | Центральный тепловой пункт (ЦТП) |
| 602040903 | Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) |
| 602040904 | Тепловая перекачивающая насосная станция (ТПНС) |
| 602041101 | Водозабор |
| 602041102 | Водопроводные очистные сооружения |
| 602041103 | Насосная станция |
| 602041104 | Водонапорная башня |
| 602041105 | Резервуар |
| 602041106 | Артезианская скважина |
| 602041301 | Очистные сооружения (КОС) |
| 602041302 | Очистные сооружения дождевой канализации |

| 602041303 | Канализационная насосная станция (КНС) |
|-----------|--|
| 602041305 | Насосная станция дождевой канализации (НСДК) |
| 602041306 | Снегоплавильный, снегоприемный пункт |

Справочник TVV_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 1 | Объекты централизованной системы теплоснабжения, осуществляющие выработку и подачу тепловой энергии конечному потребителю |
| 2 | Объекты централизованной системы водоснабжения, осуществляющие отбор и подачу воды конечному потребителю |
| 3 | Объекты централизованной системы водоотведения, осуществляющие сбор, отвод и очистку бытовых стоков |

Справочник Public_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 602010901 | Тематический парк |
| 602010902 | Парк культуры и отдыха |
| 602010903 | Пешеходная зона |
| 602010904 | Благоустроенный пляж, место массовой околоводной рекреации |
| 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) |

Справочник ОВZ_ТҮРЕ

| Код значения | Значение справочника | |
|-----------------|---|---|
| 1 | Парки, сады, зоны отдыха\аллеи, бульвары, скверы\озелененные пешеходные зоны\ | 1 |
| | газоны | |

| 2 | Парки, лесопарки, городские леса |
|---|---|
| 3 | Набережные\пляжи |
| 4 | Парки, скверы, сады, зоны отдыха; детские площадки; общественные пространства |
| 5 | Площадки выгула для собак |
| 6 | Общественные туалеты |
| 7 | Дорожки пешеходные, пандусы, лестницы |

Справочник Recreation_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 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 |

Справочник OTUR_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 1 | Пригородные рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий |
| 2 | Организации отдыха детей и их оздоровления |
| 3 | Кемпинг\мотель\Туристические гостиницы и комплексы\объекты информационно- справочного обслуживания туристов |
| 4 | Объекты информационно-справочного обслуживания туристов |

Справочник Cemetery_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 602050301 | Кладбище |
| 602050302 | Воинское кладбище, военное мемориальное кладбище |
| 602050303 | Крематорий |
| 602050304 | Историческое кладбище |

Справочник СЕМ_ТҮРЕ

| | Код значения | Значение справочника |
|---|-----------------|--|
| • | | Места на кладбищах, доступные к захоронению\Места, доступные для захоронения урнами\Колумбарий |

Справочник Agriculture_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 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 |

Справочник PRSH_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 1 | Рынки сельскохозяйственной продукции |
| 2 | Агропромышленный парк |
| 3 | Промышленный парк, индустриальный парк и технопарк; бизнес-инкубатор |
| 4 | Нежилые помещения в 1 - 2 этажах жилой застройки, отдельно стоящие и встроенопристроенные здания |

Справочник TelecomFacility_CLASSID

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 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 |
| 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 |

Справочник OBSV_TYPE

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|---|
| 1 | Магазины всех видов\Дома быта\Предприятия бытового обслуживания населения |
| 2 | Столовые\Кафе\Рестораны\Иные предприятия общественного питания, доступные без ограничений |
| 3 | Почтамт, отделение почтовой связи |
| 4 | Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи\Общественные телефоны экстренной связи |

Справочник OtherObject_CLASSID

| Код | Значение справочника |
|----------|--|
| значения | |
| | Иные объекты регионального значения, объекты местного значения, установленные в соответствии с законодательством |

Справочник ОТНОВ_ТҮРЕ

| Код значения | Значение справочника |
|-----------------|--|
| 1 | Многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг |
| 2 | Приюты для животных |
| 3 | Пункт охраны правопорядка |
| 4 | Отделы ЗАГС субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, осуществляющие государственную регистрацию актов гражданского состояния |
| 5 | Многофункциональные молодежные центры; специализированные молодежные центры; объекты региональных и муниципальных учреждений, в сфере реализации государственной молодежной политики |

Краткий обзор XML-схемы

При анализе XML-схемы, опубликованной на официальном сайте ФГИС ТП в виде файла fgistp-ngp_4.xsd, был выявлен ряд замечаний.

- 1. Как было указано выше, в составе XML-схемы отсутствует описание типа ZNP_TYPE, определенного для одноименного элемента, который является обязательным и должен в любом случае приводится внутри XML-документа. Тип ZNP_TYPE не входит в стандарт W3C XML Schema и должен быть определен в составе целевого пространства имен http://fgistp. Очевидно, что при составлении XML-схемы была допущена техническая ошибка, факт наличия которой делает данную схему невалидной, а значит влечет за собой невозможность подготовки корректного XML-документа.
- 2. В составе XML-схемы описаны простые типы данных, содержащие наборы целочисленных констант (кодов), используемых для заполнения ряда элементов. В контексте настоящего документа такие типы представлены в виде справочников. При этом в файле схемы описаны типы данных, которые фактически нигде не используются (например, FunctionalZone_CLASSID, LandUse_CLASSID, Forest_CLASSID и ряд других), что делает XML-схему избыточной.
- 3. Согласно аннотации, приводимой в XML-схеме, элемент KEMPVT_OBES используется для хранения значения уровня обеспеченности. Однако в схеме не уточнено, о каком именно уровне обеспеченности идет речь, то есть смысловая нагрузка данного элемента не очевидна. При этом стоит отметить, что указанный элемент является необязательным и может отсутствовать в XML-документе.
- 4. Каждый объект нормирования в соответствии с XML-схемой должен быть заключен внутрь элемента gml:featureMember, определенного в стандарте GML (Geography Markup Language). Данный стандарт используется для описания и представления геопространственных данных. Однако В составе нормативов градостроительного проектирования В соответствии CO статьей 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации не предусмотрено описание каких-либо пространственных данных, в связи с чем использование стандарта GML при составлении XML-документа, воспроизводящего сведения из основной части нормативов градостроительного проектирования, выглядит нелогичным.

Вывод: разработанная XML-схема, ввиду отсутствия описания типа данных ZNP_TYPE, сама по себе является невалидной и не позволяет сформировать корректный XML-документ, содержит избыточную информацию и некоторые неточности в части аннотирования некоторых элементов; использование стандарта

GML и наличие «лишних» типов данных предположительно может быть связано с тем, что при разработке XML-схемы fgistp-ngp_4.xsd за основу была взята схема fgistp.xsd, используемая для формирования векторных карт в составе проектов документов территориального планирования.

Приложение

Схематичное описание структуры ХМL-документа

