Просмотрев онтологии DBpedia и WikiData, я пришёл к выводу, что использование уже имеющихся классов не всегда может быть целесообразным. Данные онтологии не были созданы для описания городских территорий, следовательно они не имеют тех атрибутов, которые в достаточной степени могли бы описать необходимые сущности. Например класс Bench (скамейка) не имеет интересующих нас атрибутов, ровно как и его родительскик классы на несколько уровней выше.  
  
Думаю, оптимальным вариантом будет создание ссылок на классы, которые отражают те же сущности в других онтологиях, либо же замена на посторонние классы тех сущностей, которые являются незначительным для нашей онтологии. Свойства и классы, уже имеющиеся в онтологии cg имеют приоритет над импортируемыми (например, используется свойство rdfs:subclassOf вместо wdt:P279 - свойство subclass of в Wikidata)  
  
Однако есть сущности которые всё-таки имеют некоторые интересующие нас атрибуты. Например класс Bus. Вот пример его переноса:

1. Предварительная подготовка:
2. Определить класс-родитель для вносимого объекта
3. Определить, будет ли вносимый объект классом или экземпляром
4. Найти объект в Wikidata (https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Main\_Page или https://query.wikidata.org/)
5. Добавить объект и его свойства, используя префиксы Wikidata:

@prefix wd: <http://www.wikidata.org/entity/> .

@prefix wds: <http://www.wikidata.org/entity/statement/> .

@prefix wdv: <http://www.wikidata.org/value/> .

@prefix wdt: <http://www.wikidata.org/prop/direct/> .

1. Создание класса  
   ### <http://www.wikidata.org/entity/Q5638>  
   wd:Q5638 rdf:type owl:Class ;  
    rdfs:subClassOf cg:MovableObject ;  
    rdfs:label "Автобус" .
2. Импорт необходимых атрибутов  
   ### http://www.wikidata.org/prop/direct/Q1411533

wdt:Q1411533 rdf:type owl:DatatypeProperty ;

rdfs:domain wd:Q5638 ;

rdfs:range xsd:boolean ;

rdfs:label "сочленённый транспорт" .

### http://www.wikidata.org/prop/direct/Q16685058

wdt:Q16685058 rdf:type owl:DatatypeProperty ;

rdfs:domain wd:Q5638 ;

rdfs:range xsd:int ;

rdfs:label "пассажирские места" .

### http://www.wikidata.org/prop/direct/Q5063947

wdt:Q5063947 rdf:type owl:DatatypeProperty ;

rdfs:domain wd:Q5638 ;

rdfs:range xsd:boolean ;

rdfs:label "низкий уровень пола" .

1. Создание примеров индивидов:  
   ### http://www.w3id.org/citygraph-core#Bus1

cg:Bus1 rdf:type owl:NamedIndividual ,

wd:Q5638 ;

wdt:Q1411533 "true"^^xsd:boolean ;

wdt:Q16685058 10 ;

wdt:Q5063947 "true"^^xsd:boolean ;

rdfs:label "Первый автобус" .

### http://www.w3id.org/citygraph-core#Bus2

cg:Bus2 rdf:type owl:NamedIndividual ,

wd:Q5638 ;

wdt:Q1411533 "false"^^xsd:boolean ;

wdt:Q16685058 15 ;

wdt:Q5063947 "true"^^xsd:boolean ;

rdfs:label "Второй автобус" .

### http://www.w3id.org/citygraph-core#Bus3

cg:Bus3 rdf:type owl:NamedIndividual ,

wd:Q5638 ;

wdt:Q1411533 "true"^^xsd:boolean ;

wdt:Q16685058 20 ;

wdt:Q5063947 "false"^^xsd:boolean ;

rdfs:label "Третий автобус" .

1. Создаём примеры запросов:

PREFIX : <http://www.w3id.org/citygraph-core#>

PREFIX wd: <http://www.wikidata.org/entity/>

PREFIX wds: <http://www.wikidata.org/entity/statement/>

PREFIX wdv: <http://www.wikidata.org/value/>

PREFIX wdt: <http://www.wikidata.org/prop/direct/>

SELECT ?t ?k

WHERE

{

?t a wd:Q5638.

?t wdt:Q16685058 ?k FILTER (?k > 15).

}

Показывает автобусы с количеством сидячих мест больше 15-ти.

PREFIX : <http://www.w3id.org/citygraph-core#>

PREFIX wd: <http://www.wikidata.org/entity/>

PREFIX wds: <http://www.wikidata.org/entity/statement/>

PREFIX wdv: <http://www.wikidata.org/value/>

PREFIX wdt: <http://www.wikidata.org/prop/direct/>

SELECT ?t ?k

WHERE

{

?t a wd:Q5638.

?t wdt:Q5063947 ?k FILTER (?k = "true"^^xsd:boolean).

}

Показывает все автобусы, которые имеют низкую посадку.