



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОРОДА МОСКВЫ

**Графические материалы к вопросу:  
«Разработка проекта планировки территории линейного объекта  
участка улично-дорожной сети  
пр.пр. 6297, 6298 от улицы Оршанская до ул. Ярцевская**

2018 г

---



# Расположение рассматриваемого участка линейного объекта на территории города Москвы

КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОРОДА МОСКВЫ

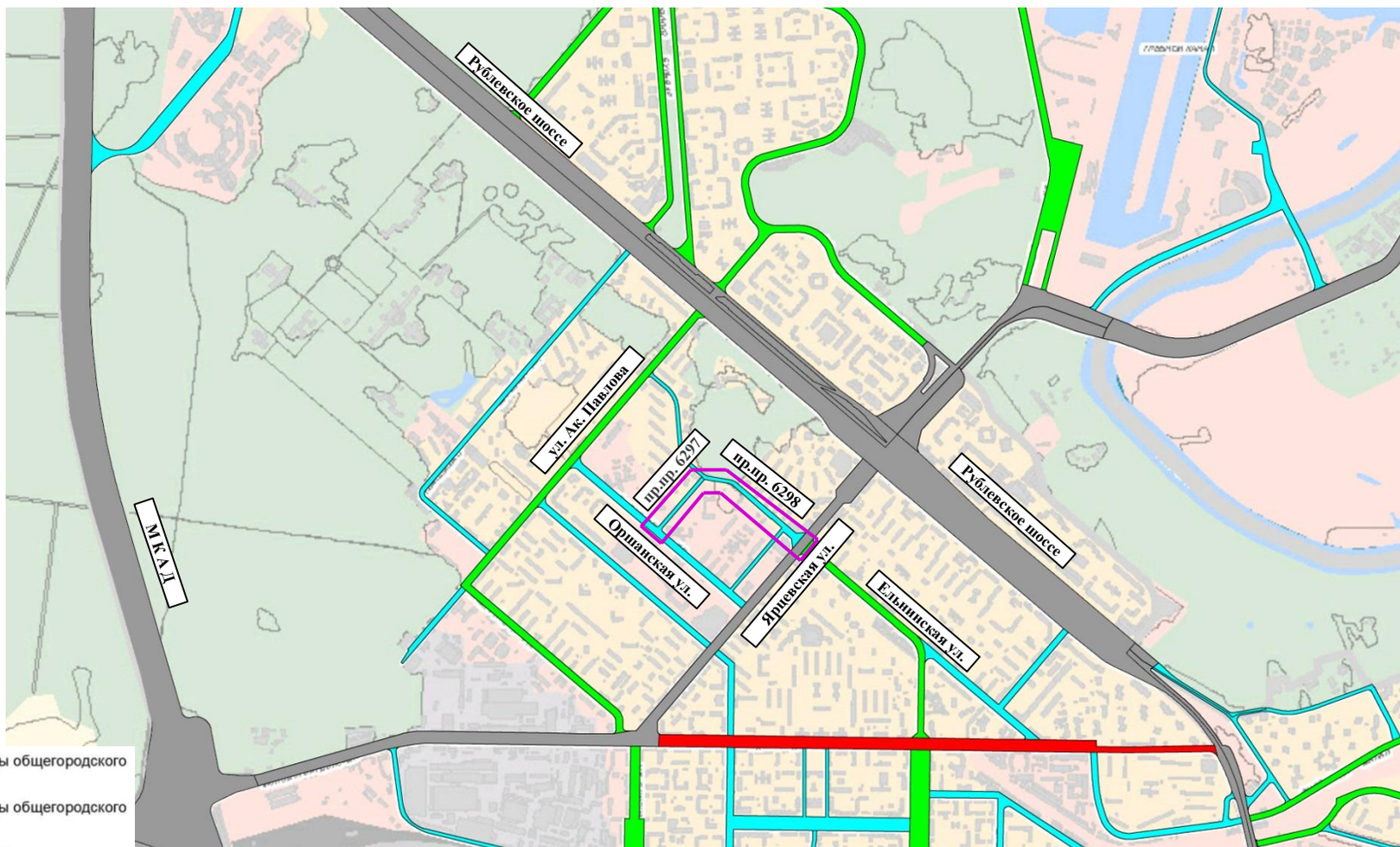


Местоположение  
рассматриваемого  
линейного объекта



# Расположение рассматриваемого участка линейного объекта в структуре города Москвы

КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОРОДА МОСКВЫ

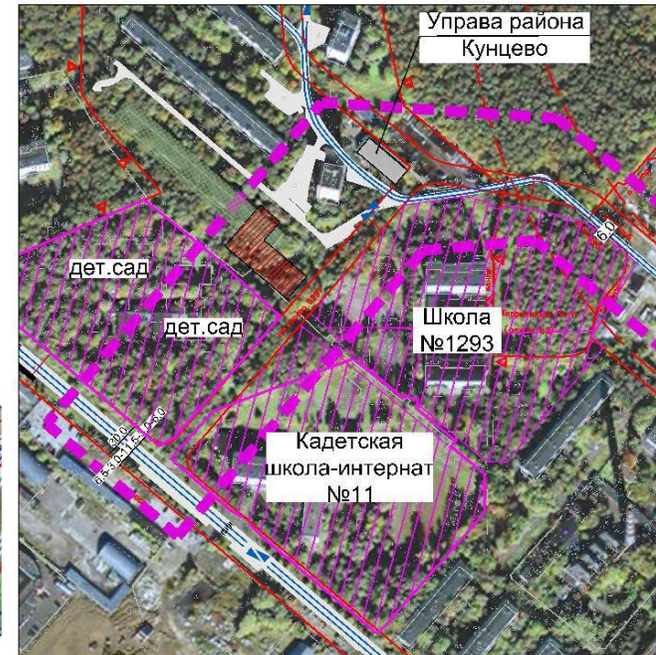
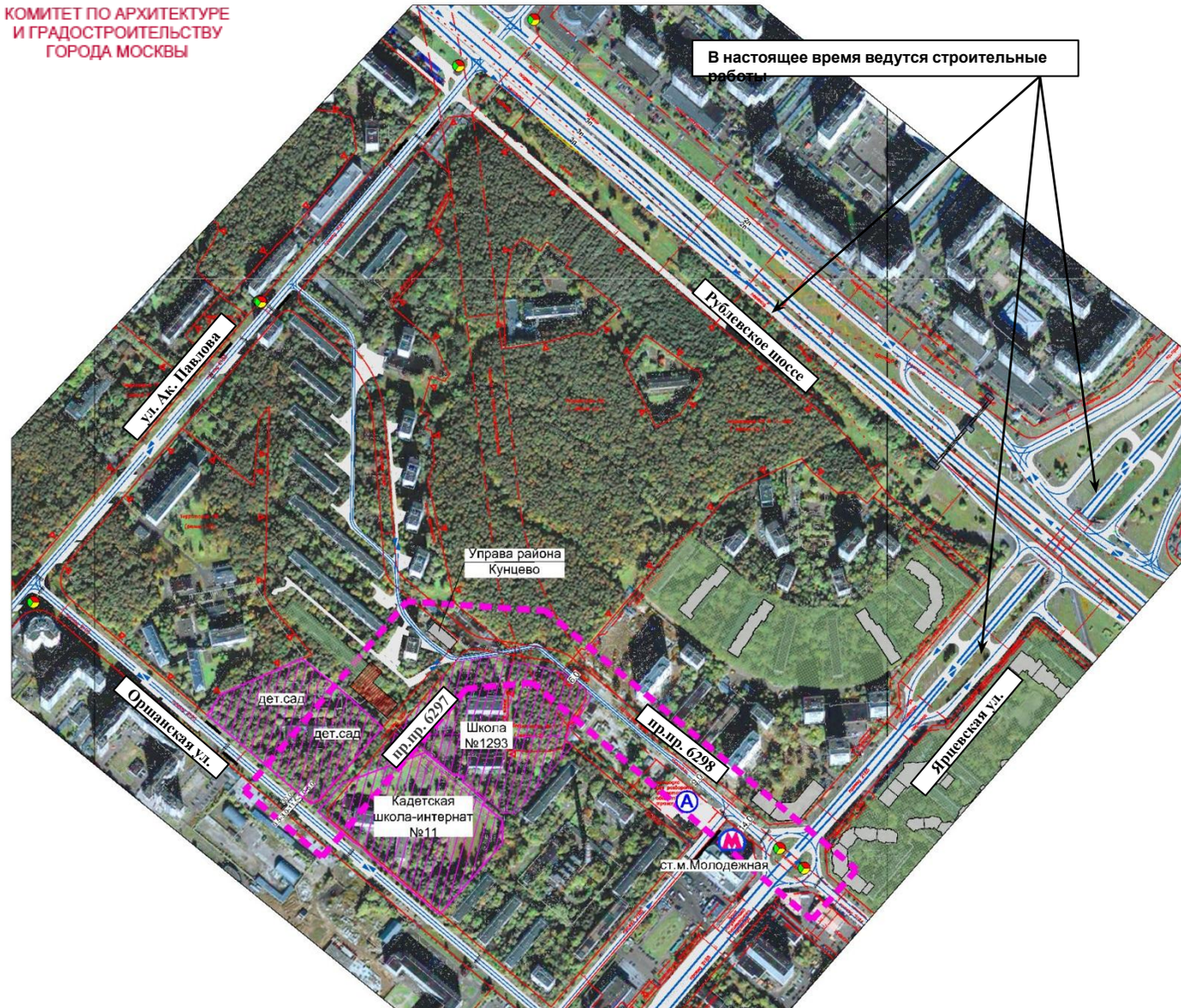


- магистральные улицы общегородского значения I класса
- магистральные улицы общегородского значения II класса
- магистральные улицы районного значения
- улицы местного значения



# Существующее положение

КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОРОДА МОСКВЫ

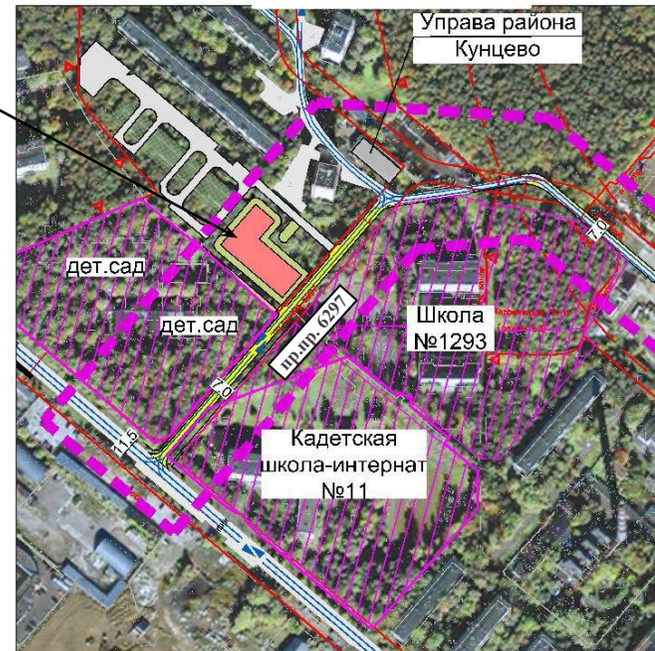
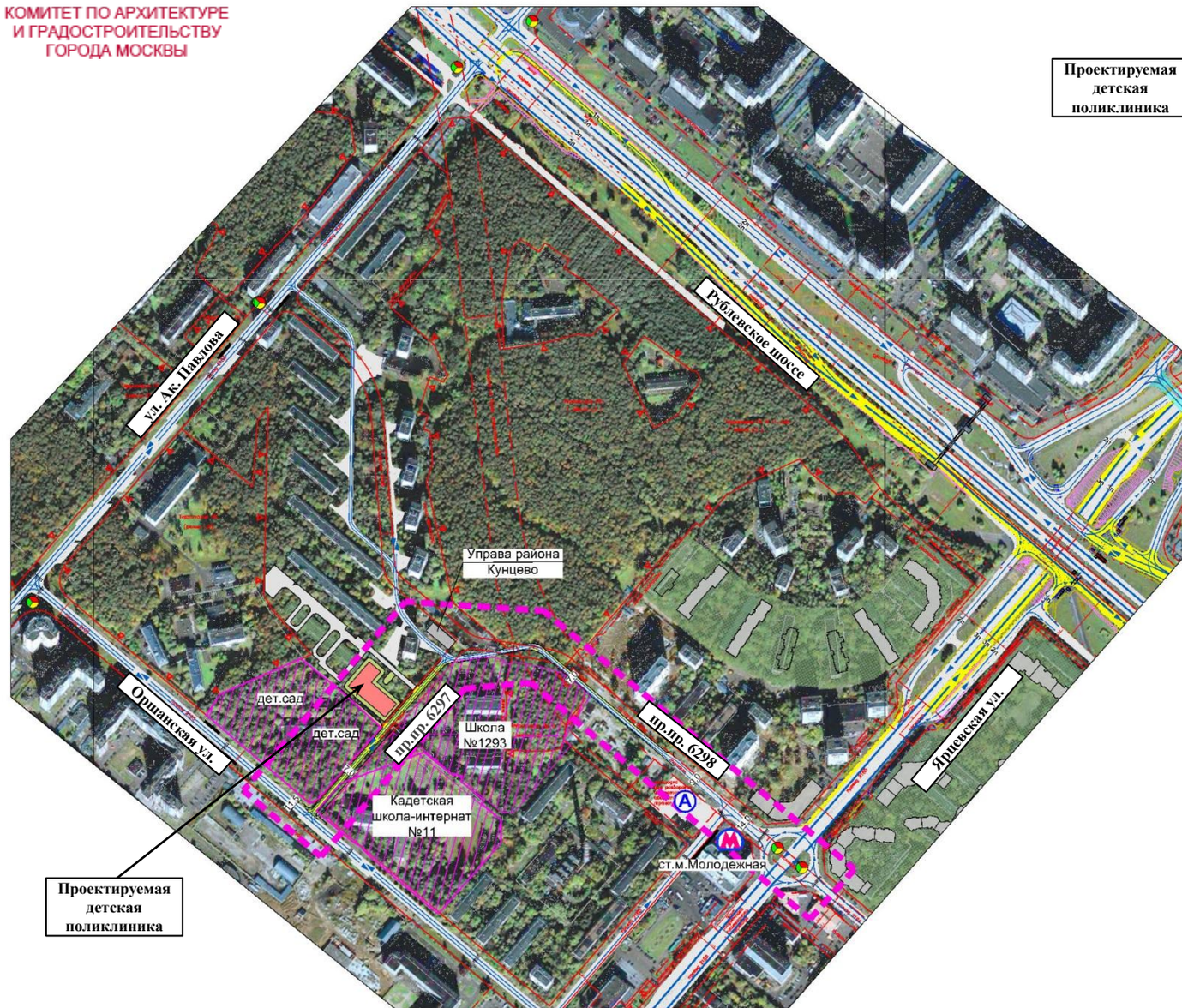


-  Существующая проезжая часть и организация движения транспорта
-  Проектируемая проезжая часть и организация движения транспорта
-  Станция метрополитена
-  Отстойно-разворотная площадка маршрутов наземного городского пассажирского транспорта
-  Светофорный объект



# Проектные предложения

КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОРОДА МОСКВЫ



-  Существующая проезжая часть и организация движения транспорта
-  Проектируемая проезжая часть и организация движения транспорта
-  Станция метрополитена
-  Отстойно-разворотная площадка маршрутов наземного городского пассажирского транспорта
-  Светофорный объект
-  Остановочный пункт маршрутов наземного городского пассажирского транспорта
-  Проектируемая детская поликлиника
-  Существующий забор
-  Существующий земельный участок



## Показатели линейного объекта

КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ  
ГОРОДА МОСКВЫ

	<b>Общая протяженность участка УДС</b>	<b>800 м</b>
1.	<b>Проектируемый проезд 6298</b>	Реконструкция
	Протяженность	530 м
	Количество полос движения	1 в каждом направлении
	Ширина проезжей части	7,0 м
2.	<b>Проектируемый проезд 6297</b>	Строительство
	Протяженность	270 м
	Количество полос движения	1 в каждом направлении
	Ширина проезжей части	7,0 м