

	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства				
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства				
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка		RU/77-206000-014113, выдан Москомархитектурой		
3.2.	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории				
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта				
4.	Краткие проектные характеристики для строительства, реконструкции объекта капитального строительства, объекта культурного наследия, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта:				
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией:				
	Общая площадь (кв. м): Жилое здание Подземная автостоянка	24769,9 5230,1	Площадь участка (кв. м):	6077	
	Объем (куб. м): Жилое здание Подземная автостоянка	94406,0 24929,0	в том числе подземной части (куб. м): Жилое здание Подземная автостоянка	4124,0 24929,0	
	Количество этажей (шт.): Жилое здание Подземная автостоянка	22+подвал 2	Высота (м):	74,10	
	Количество подземных этажей (шт.): Жилое здание Подземная автостоянка	1 2	Вместимость:		
	Площадь застройки (кв. м):				
	Иные показатели:	Вместимость (емкость) детского дошкольного учреждения (мест): 30; Количество мест хранения автомобилей (м/мест): 172; Площадь квартир общая (кв.м.): 17978,0			
	5.	Адрес (местоположение) объекта:		Москва, САО, район Тимирязевский, ул. Ивановская, вл. 19	
	6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:			
Категория: (класс)					
Протяженность:					
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):					
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи					
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:					
Иные показатели:					

Срок действия настоящего разрешения – до «29» сентября 2019

в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

« 29 » декабря 20 15 г.

М.П.  
Действие настоящего разрешения продлено - до « » 20 г.

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« » 20 г.

М.П.

РС № 0023633