



	расположение объекта капитального строительства	
	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	RU77126000-033765 от 19.10.2017, 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	разработана ЗАО "Капстройпроект", шифр 2298-18 от 2018 г.
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):	9448,23
	Объем (куб. м):	41399,4
	Количество этажей (шт.):	8+1 подземный
	Количество подземных этажей (шт.):	1
	Площадь застройки (кв. м):	1152,37
	Иные показатели:	Общая площадь жилых помещений (кв.м): 5574,96; Количество жилых помещений: 90; Площадь помещения БКТ (кв.м): 244,67; Площадь помещений подземной автостоянки (кв.м): 1260,38; Количество машино-мест в подземной автостоянке: 66
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, ул. Ханская, вл. 9
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:	* Площадь помещений дирекции/кабинет дирекции, приемная, с/у (кв.м): 42,94
	Категория: (класс)	
	Протяженность:	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	Заместитель
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	Президент
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
	Иные показатели:	

Срок действия настоящего разрешения – до «05» мая 2021 г.

в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя  
 (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешений на строительство)  
 «21» февраля 2020 г.

(подпись)

А.Б. Пирогов  
 (расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено  
 (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешений на строительство)  
 «20» января 2020 г.

(подпись)

А.Б. Пирогов  
 (расшифровка подписи)