

	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		№ RU77-102000-015120 от 28.12.2016 г., 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		шифр 16-54-ДС1-П от 2017 г., разработана ООО «Проект СПиЧ»	
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):	94033,0	Площадь участка (кв. м):	77180,0
	Объем (куб. м):	293597,0	в том числе подземной части (куб. м):	71962,0
	Количество этажей (шт.):	12-13-17-18-19 + технический + 2 подз.	Высота (м):	73,05
	Количество подземных этажей (шт.):	2 подз.	Вместимость:	
	Площадь застройки (кв. м):	4753,0		
	Иные показатели:	Общая площадь квартир (кв.м.): 10621,0; Количество квартир (шт.): 150; Площадь апартаментов квартирного типа (кв.м.): 38876,0; Количество апартаментов (шт.): 678; Площадь коммерческих помещений (кв.м.): 2357,0; Площадь автостоянки (кв.м): 15620,0; Количество мест хранения автомобилей в подземной автостоянке (м/мест): 482		
5.	Адрес (местоположение) объекта:	г. Москва, ул. Новоалексеевская		
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 « 20 » ноября 2021 г.

в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

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

« 20 » ноября 2017 г.

М.П.

(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения

продлено - до « _ » _____ 20 __ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

« _ » _____ 20 __ г.

М.П.

РС № 0031306