

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	77:08:000000:3306	
	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	RU77-159000-014811 от 13.02.2015, 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):	80830,53	Площадь участка (кв. м): 36068
	Объем (куб. м):	253498,66	в том числе подземной части (куб. м): 13565,54
	Количество этажей (шт.):	11-18-23-15+ подвал+верхний технический	Высота (м): 74,80
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	3985,55	Зашт.
	Иные показатели:	Количество квартир (шт.): 1081; Площадь квартир общая (кв.м.): 52771,60; 52803,73 Площадь встроенных нежилых помещений 1 этажа (кв.м.): 2180,50; 2165,10	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	г. Москва, вблизи с. Рождествено	
6.	Краткие проектные характеристики линейного объекта:		
	Категория:(класс)		
	Протяженность:	Центральному верить:	
	Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	Заместителю председателю	
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	А.Б. Пирогов	
	Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:		
	Иные показатели:		

Срок действия настоящего разрешения – до 31 декабря 2017г. «10» мая 2017г.
в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

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

«16» марта 2016 г.

М.П.

А.Б. Пирогов
(расшифровка подписи)

Действие настоящего разрешения продлено - до «__» 20__ г.

«__» 20__ г.

М.П.

РС № 0024238