

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

ул. Брянская, д. 9. Москва, 121059, телефон: (499) 240-03-12, факс: (499) 240-20-12; e-mail: stroinadzor@mos.ru, http://www.stroinadzor.mos.ru, ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390, ИНН/КПП 7730544207/773001001

Дело № <u>35164</u>

экз. № 1

Кому

Общество с ограниченной ответственностью «Эссет менеджмент»

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц), ИНН 7714844884, ОГРН 1117746544761, почтовый адрес: 123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д. 12, пом. 25

его почтовый индекс и адрес,

адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на строительство

Дата «<u>01</u>» <u>марта</u> 2018 г.

N 77-107000-016549-2018

Комитет государственного строительного надзора города Москвы

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,

или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает:

1.	Строительство объекта капитального строительства			
	Реконструкцию объекта капитального строительства			
	Работы по сохранению объекта культурного наследия, затрагивающие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта			
	Строительство линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)			
	Реконструкцию линейного объекта (объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта)			
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Гостиница в составе многофункционального комплена площади Курского вокзала. 2 этап: «Демон входного павильона вестибюля станции метрополи: «Чкаловская» и выполнение технических мероприя по снижению влияния нового строительства сооружения метрополитена". 3 этап: «Основной перстроительства»	таж гена тий на	
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Государственное автономное учреждение города Мос «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)	квы	
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	77-1-1-2-0460-18 or 14.02.2018		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	77:01:0003002:1504		

- 1	Номер кадастрового квартала (ка, которого (которых) расположен и	дастровых кварталов), в пределах			
	объекта капитального строительс				
	Кадастровый номер реконструиру строительства	уемого объекта капитального			
3.1.	Сведения о градостроительном пл	пане земельного участка	RU77-107000-012578, выдан М	оскомархитектурой	
3.2.		Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории			
3.3.	Сведения о проектной документации объекта капитального		Разработана ООО «Мазаль»		
	строительства, планируемого к ст проведению работ сохранения об которых затрагиваются конструк- надежности и безопасности объек	роительству, реконструкции, векта культурного наследия, при гивные и другие характеристики	шифр 14/10-П от 2017.		
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):	60400,0	Площадь участка (кв. м):	6491	
	Объем (куб. м);	363462,0	в том числе подземной части (куб. м):	68301,0	
	Количество этажей (шт.):	3-4-5-21+4 подземных	Высота (м):	96,0	
	Количество подземных этажей (шт.):	4 подземных	Вместимость:		
	Площадь застройки (кв. м):	5703,0			
	Иные показатели:		т.): 396; Площадь апартаментов (кв.м.): 30664,0;	
5.	Адрес (местоположение) объекта	Количество мест хранения ав	томобилей (м/мест): 270 Басманный, площадь Курского во	жзала	
6.	Краткие проектные характеристи		- In the second		
	линейного объекта:				
	Категория: (класс)				
	Протяженность:				
	Мощность (пропускная способно	сть,			
	грузооборот, интенсивность движения):				
		кения):			
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень				
		чи			
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемен оказывающих влияние на безопас	тов,			
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элеме	тов,			
Cn	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемег оказывающих влияние на безопас Иные показатели:	ичи ггов, еность:			
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемен оказывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего	ни пов, ность: о разрешения – до « 01 »			
	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемег оказывающих влияние на безопас Иные показатели:	ни пов, ность: о разрешения – до « 01 » й документацией (про		ельства)	
вс	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемег оказывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно	о разрешения – до «01» й документацией (про	ект организации строит		
в с Зам (до.	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемегоказывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК ДЕЙСТВИЯ НАСТОЯЩЕГО ООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТНО МЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЬЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЬЯ ОТВЕТСТВИИ С НЕОВЕТЕЛЬЯ В ПЕРЕВЕЗИВНОГО ЛЕВ В ПЕРЕВЕЗИВНОГО ЛЕВ В ПЕРЕВЕЗИВНОГО ЛЕВ В В ПЕРЕВЕЗИВНОГО В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ричи пов, вность: о разрешения – до «01» й документацией (про	ект организации строит Вой	ельства) истратенко И.М.	
3ам (до ос	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемегоказывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно меститель председателя	ричи пов, вность: о разрешения – до «01» й документацией (про	ект организации строит Вой	і́стратенко И.М.	
Зам (до ос	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемегоказывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно меститель председателя уписты уполномоченого лица срява уществляющего выдату разбене на выправность от проектностроительства от марта. О1 » марта 20 8	р разрешения — до « 01 » й документацией (про	ект организации строит Вой	і́стратенко И.М.	
В со Зам (до. ос	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемего казывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно меститель председателя уществляющего выдату датецие на на строительства об марта 20 8 м.П.	р разрешения — до « 01 х й документацией (про	ект организации строит Вой	і́стратенко И.М.	
В со Зам (до. ос	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемегоказывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно меститель председателя уписты уполномоченого лица срява уществляющего выдату разбене на выправность от проектностроительства от марта. О1 » марта 20 8	р разрешения — до « 01 х й документацией (про	ект организации строит Вой	і́стратенко И.М.	
В со Зам (до. ос	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемего казывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно меститель председателя уществляющего выдату датецие на на строительства об марта 20 8 м.П.	р разрешения — до « 01 х й документацией (про	ект организации строит Вой	і́стратенко И.М.	
В со Зам (до. ос	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемего казывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно меститель председателя уществляющего выдату датецие на на строительства об марта 20 8 м.П.	р разрешения — до « 01 х й документацией (про	ект организации строит Вой	і́стратенко И.М.	
3ам (до. ос.	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемего казывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно меститель председателя уществляющего выдату датецие на на строительства об марта 20 8 м.П.	р разрешения — до « 01 х й документацией (про (подпись)) решения	ект организации строит	і́стратенко И.М.	
В С. Зам (до. ос.	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемего оказывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно меститель председателя уществляющего выпасу разгеце вы на строительства ОП — марта 20 18 М.П. Иствие настоящего разродлено - до « »_	р разрешения — до « 01 х й документацией (про (подпись) ещения20г.	ект организации строит	я́стратенко И.М. расшифровка подписи)	
В С. Зам (до. ос.	Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропереда Перечень конструктивных элемего казывающих влияние на безопас Иные показатели: ОК Действия настоящего оответствии с проектно меститель председателя уществляющего выдать датецивна на строительство одлено - до « »	р разрешения — до « 01 х й документацией (про (подпись) ещения20г.	ект организации строит	я́стратенко И.М. расшифровка подписи)	