



**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.mos.ru/stroinadzor/, ОКПО:40150382, ОГРН:1067746784390, ИНН/КПП:7730544207/773001001

Дело № 41920

экз. № 1

Кому Акционерное общество «Эверест-Трейд»
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 7705032357, ОГРН 1027700558698,

почтовый адрес: -
его почтовый индекс и адрес,
msk@sevensuns.ru
адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « 31 » октября 2019 г.

N 77-149000-018547-2019

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")

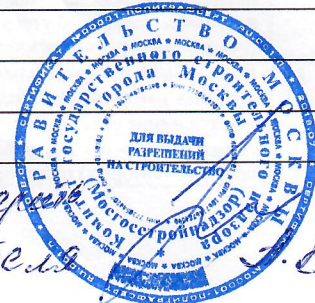
в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации,
разрешает:

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)	V
2.	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы 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	Многоэтажные жилые дома со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, дощкольной образовательной организацией на 175 мест. «Светлый мир «В Стремлении к свету...». 3 этап строительства. РосРегионЭкспертиза ООО "ТусеРешон" 77-2-1-2-019478-2019 от 09.07.2019 47-2-1-2-018478-2019 от 25.07.2019
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение	77:02:0000000:2757

Исполнительный директор
Земельно-строительный надзор
А.В. Лупов

	объекта капитального строительства		
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства		
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка		RU77149000-041198 оформлен Москомархитектурой от 22.11.2018
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		Проектная документация разработана ООО «СТУДИО-АММ», шифр 18-3-18 от 2019.
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: Корпус 7		
	Общая площадь (кв. м):	27 572	Площадь участка (кв. м): 1,8937 18937
	Объем (куб. м):	106 183	в том числе подземной части (куб. м): 4 998
	Количество этажей (шт.):	25+1 подземный	Высота (м): 74,9
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	1 390	
	Иные показатели:	Общая площадь встроенно-пристроенных (коммерческих) помещений (кв.м) 1832	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 8		
	Общая площадь (кв. м):	13 154	Площадь участка (кв. м): 1,8937 18937
	Объем (куб. м):	51 356	в том числе подземной части (куб. м): 2 759
	Количество этажей (шт.):	25+1 подземный	Высота (м): 74,9
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	786	
	Иные показатели:	Общая площадь встроенно-пристроенных (коммерческих) помещений (кв.м) 885	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 9		
	Общая площадь (кв. м):	27 187	Площадь участка (кв. м): 1,8937 18937
	Объем (куб. м):	105 057	в том числе подземной части (куб. м): 4 307
	Количество этажей (шт.):	25+1 подземный	Высота (м): 74,9
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	1 407	
	Иные показатели:	Общая площадь встроенно-пристроенных (коммерческих) помещений (кв.м) 1065	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Дошкольная образовательная организация на 175 мест		
	Общая площадь (кв. м):	4 321	Площадь участка (кв. м): 1 8937
	Объем (куб. м):	15 835	в том числе подземной части (куб. м): 3 940
	Количество этажей (шт.):	3+ 1 подземный	Высота (м): 14,4
	Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	1 299	
	Иные показатели:		
5.	Адрес (местоположение) объекта:	Москва, СВАО, Лианозово, Илимская ул. вл. 3/5	
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:		

Исполнительный директор
 Валентина Владимировна
 В. В. Турнов



Иные показатели:	Общая площадь встроенно-пристроенных (коммерческих) помещений (кв.м) 3782
------------------	---

Срок действия настоящего разрешения – до «31» октября 2022 г
в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)



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

(подпись)

А.Б. Пирогов

(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.