



**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 № 33459

экз. № 1

Публичное акционерное общество
«Группа Компаний ПИК»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 7713011336, ОГРН 1027739137084,
почтовый адрес: 123242, Москва,
ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1
его почтовый индекс и адрес,
pikgroup@pik.ru ; info@pik.ru
адрес электронной почты)

**Р А З Р Е Ш Е Н И Е
на строительство**

Дата « 29 » января 2018 г.

N 77-175000-016290-2018

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)	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 встроенными и пристроенными нежилыми помещениями общественного назначения. Корпуса 7 и 8, с инженерными сетями. В составе жилого комплекса с объектами соцкультбыта Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» 77-2-1-3-4977-17 от 08.12.2017 г.; 77-2-1-2-0140-18 от 17.01.2018 г.
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	77:02:0007001:105; 77:02:0007001:7668

	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		№ RU77-175000-022342 от 18.10.2016 г.; № RU77-175000-023312 от 22.12.2016 г., выданы 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 012-ВВ-ПИР-7.8-П от 2017 г., разработана ООО «НИК-Проект»
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 с 1-этажной пристройкой		
	Общая площадь (кв. м):	15904,4	Площадь участка (кв. м): 13541,0; 143458,0
	Объем (куб. м):	53533,2	в том числе подземной части (куб. м): 5160,7
	Количество этажей (шт.):	1-23+подземный этаж/техподполье	Высота (м): 70,16
	Количество подземных этажей (шт.):	подземный этаж/техподполье	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	1759,5	
	Иные показатели:	Общая площадь квартир (кв.м.): 9702,0; Количество квартир (шт.): 176; Общая площадь помещений общественного назначения класса функциональной пожарной опасности Ф 4.3 (кв.м.): 1452,5; Площадь помещений внеквартирных хозяйственных кладовых (кв.м): 232,7; Количество хозяйственных кладовых (шт.): 47	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: Корпус 8		
	Общая площадь (кв. м):	13955,0	Площадь участка (кв. м): 13541,0; 143458,0
	Объем (куб. м):	45875,0	в том числе подземной части (куб. м): 1938,0
	Количество этажей (шт.):	23+подземный этаж/техподполье	Высота (м): 70,16
	Количество подземных этажей (шт.):	подземный этаж/техподполье	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	656,2	
	Иные показатели:	Общая площадь квартир (кв.м.): 9627,2; Количество квартир (шт.): 220; Общая площадь помещений общественного назначения класса функциональной пожарной опасности Ф 4.3 (кв.м.): 443,8; Площадь помещений внеквартирных хозяйственных кладовых (кв.м): 232,7; Количество хозяйственных кладовых (шт.): 47; Площадь застройки ТП (кв.м.): 39,0	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	г. Москва, Высоковольтный проезд, Высоковольтный проезд, вл. 21	
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 « 29 » октября 2020 г.
в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

(должность уполномоченного лица органа осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

« 29 » января 2018 г.

М.П.



(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

РС № 0032315

Продолжение разрешения на строительство от 29.01.2018 № 77-175000-016290-2018

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

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

М.П.



РСД 0000927