



**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



*Менправмосту Верев  
Заместитель  
председателя*

Дело № 34138

экз. № 2

*г. 109004, Москва, Мухометовский пер.,  
д. 7, стр. 2, оф. 2/пол. 1/1-5-1*

**Акционерное общество  
«Холдинговая компания  
«СУИхолдинг»**

Кому

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

полное наименование организации – для юридических лиц),

ИНН 7715152910, ОГРН 1027700104410,

– почтовый адрес: 119049, г. Москва,

– 2-й Бабьегородский переулок, д. 29, комн. 1

его почтовый индекс и адрес,

info@pik.ru

адрес электронной почты)

*почтовый адрес: 117105, Москва,  
Варшавское ш., д. 16, корп. 4, пом. VI, ком. 18*

*Менправмосту Верев  
Заместитель  
председателя*



*А. Б. Пирогов*

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на строительство**

Дата « 15 » января 2018 г.

N 77-173000-016174-2018

**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	V
	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	Жилой дом башенного типа со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения Корпус 3. Второй этап строительства в составе многоэтажного жилого комплекса
	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 Москвы «Московская государственная экспертиза»
	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	77-2-1-3-5171-17 от 22.12.2017 г.
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	77:05:0011008:1404



	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		№ RU77-173000-013442 от 15.03.2017 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 05-ЯС-ПИР-3 от 2017 г., разработана ООО «ПИК-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:		
	Площадь жилого здания (кв. м):	47338,6	Площадь участка (кв. м): 171077,0
	Объем (куб. м):	153101,0	в том числе подземной части (куб. м): 6888,0
	Количество этажей (шт.):	1-25 + 1 подз.	Высота (м): 74,38
	Количество подземных этажей (шт.):	1 подз.	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	2639,4	
	Иные показатели:	Общая площадь квартир (кв.м.): 30970,9; Количество квартир (шт.): 640; Площадь помещений общественного назначения (Ф 4.3) (кв.м.): 927,9; Количество внеквартирных хозяйственных кладовых (шт.): 191	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	г. Москва, ул. Ясенева	
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 « 15 » января 2021 г.

в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Первый заместитель  
председателя

(должность уполномоченного лица органа осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

Беляков В.В.

(расшифровка подписи)

« 15 » января 2018 г.

Действие настоящего разрешения

продлено - до «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

РС № 0032071