



**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 № 31790

экз. № 1

Кому **Закрытое акционерное общество
«ВекторСтройФинанс»**
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),
ИНН 7701535568, ОГРН 1047796308383,
почтовый адрес: 119435 г Москва, ул. Малая
Пироговская дом 18, стр.1, офис 507
его почтовый индекс и адрес,
4105671@mail.ru
адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « 22 » мая 2017 г.

N 77-185000-014538-2017

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	Многофункциональный жилой комплекс (3-я, 4-я, 5-я очереди строительства), расположенный на участке с кадастровым номером 77:04:0002006:15828 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» 77-2-1-2-0004-17 от 11.05.2017
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 объекта капитального строительства	77:04:0002006:15828

	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1.	Сведения о градостроительном плане земельного участка	RU77-185000-013559 от 19.06.2015 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	Проектная документация разработана АО «ЭНПИ», шифр 271-TLP- ЭНПИ-ПД 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: 3-й этап строительства (корпусы 10, 11, 12, 12.1, 13, 14, подземная автостоянка, инженерные сооружения)	
	Общая площадь (кв. м):	72468,0 Площадь участка (кв. м): 160272,0
	Объем (куб. м):	286182,0 в том числе подземной части (куб. м): 58649,0
	Количество этажей (шт.):	1-9-18-23+подземный Высота (м): 75,0
	Количество подземных этажей (шт.):	1 Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	6675,0
	Иные показатели:	Площадь квартир общая (кв.м.): 40589,0 Количество квартир (шт.): 733; Емкость подземной автостоянки (м/мест): 325; Емкость надземной автостоянки (м/мест):87
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 4-й этап строительства (корпусы 15, 16, 17, 17.1, 18, 19, подземная автостоянка, инженерные сооружения)	
	Общая площадь (кв. м):	77523,0 Площадь участка (кв. м): 160272,0
	Объем (куб. м):	286182,0 в том числе подземной части (куб. м): 58649,0
	Количество этажей (шт.):	1-9-18-23+подземный Высота (м): 75,0
	Количество подземных этажей (шт.):	1 Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	7132,0
	Иные показатели:	Площадь квартир общая (кв.м.): 42340,0 Количество квартир (шт.): 757; Емкость подземной автостоянки (м/мест): 424; Емкость надземной автостоянки (м/мест):63
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: 5-й этап строительства (корпусы 20, 21, 22, 22.1, 23, 24, подземная автостоянка, инженерные сооружения)	
	Общая площадь (кв. м):	77573,0 Площадь участка (кв. м): 160272,0
	Объем (куб. м):	286182,0 в том числе подземной части (куб. м): 58649,0
	Количество этажей (шт.):	1-9-18-23+подземный Высота (м): 75,0
	Количество подземных этажей (шт.):	1 Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	7132,0
	Иные показатели:	Площадь квартир общая (кв.м.): 42340,0 Количество квартир (шт.): 757; Емкость подземной автостоянки (м/мест): 426; Емкость надземной автостоянки (м/мест):68
5.	Адрес (местоположение) объекта:	г. Москва, просп. Рязанский
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 «07» мая 2023 г.

в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

должность, уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство

«22» мая 2017 г.



(подпись)

[Handwritten signature in blue ink]

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

РС№ 0028811