



**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 № 35260

экз. № 1

Миравешко Е. В.
Заместитель
председателя



Общество с ограниченной
ответственностью «ПрометейСити»
Кому _____
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,

А.Б. Турочев

полное наименование организации - для юридических лиц),
ИНН 5024147530, ОГРН 1145024006490,
почтовый адрес: 124365, г. Москва,
г. Зеленоград, корпус 1619, помещение II-

комната 3

его почтовый индекс и адрес,

проект Георгиевский, дом 37,
адрес электронной почты)
корпус 3, этаж 1, помещение 7

**РАЗРЕШЕНИЕ
на строительство**

Дата « 12 » октября 2017 г.

N 77-143000-015535-2017

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 в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	Застройка микрорайона №17 района «Крюково» III-я очередь строительства (2-й этап) многоквартирный жилой дом поз.11 корп. 1, корп. 2. Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА) 77-2-1-3-4057-17 от 29.09.2017 77-1-2-023113 от 19.03.2019 77-1-2-023113 от 02.09.2018
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен и/или планируется	7710:0006007:1321

Миравешко Е. В.
Заместитель
председателя




А.Б. Турочев
Зам.
председателя

А.Б. Турочев

	расположение объекта капитального строительства		
	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		RU77-143000-017402 от 26.11.2015, 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 ООО «ПИК Проект», шифр 03-ЗЛ-ПИР/2017-П-11 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: корпус 1		
	Общая площадь (кв. м):	27521,8	Площадь участка (кв. м): 37423,0
	Объем (куб. м):	94925,7	в том числе подземной части (куб. м): 6563,3
	Количество этажей (шт.):	12-17+1подземный	Высота (м): 52,7
	Количество подземных этажей (шт.):	1подземный	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	2155,0	
	Иные показатели:	общая площадь квартир (кв.м): 18289,4; количество квартир (шт.): 336; общая площадь нежилых помещений общественного назначения (кв.м): 1402,4; общая площадь внеквартирных хозяйственных кладовых (кв.м): 729,2; площадь застройки трансформаторной подстанции (ТП) (кв.м): 23,1	
	Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией: корпус 2		
	Общая площадь (кв. м):	13835,4	Площадь участка (кв. м): 37423,0
	Объем (куб. м):	47956,2	в том числе подземной части (куб. м): 3652,3
	Количество этажей (шт.):	12+1подземный	Высота (м): 38,2
	Количество подземных этажей (шт.):	1подземный	Вместимость:
	Площадь застройки (кв. м):	1235,9	
	Иные показатели:	общая площадь квартир (кв.м): 9156,4; количество квартир (шт.):154; общая площадь нежилых помещений общественного назначения (кв.м): 833,0; общая площадь внеквартирных хозяйственных кладовых (кв.м): 418,7; общая площадь пристройки (кв.м): 705,6; площадь застройки пристройки (кв.м): 640,2; объем пристройки (куб.м): 3025,6, в т.ч. подземной части (куб.м): 316,2; количество этажей пристройки (шт.): 1+1 подземный; общая площадь нежилых помещений общественного назначения пристройки (кв.м): 573,7; высота пристройки (м): 4,495	
5.	Адрес (местоположение) объекта:	г. Москва, д. Андреевна <i>Зел. ЮЗ, район Крылато, д.ф. Жульевка</i>	
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 «12» ноября 2019 г.

в соответствии с проектной документацией (проект организации строительства)

Заместитель председателя

(должность уполномоченного лица органа осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

« 12 » октября 2017 г.

М.П.



(подпись)

Пирогов А.Б.

(расшифровка подписи)

РС № 0030763