



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью
"Русстройгарант"

наименование застройщика (фамилия, имя,
отчество – для граждан, полное наименование
организации – для юридических лиц)

140051, Российская Федерация, Московская
область, Люберецкий район, п. Красково, ул.
Чехова, д. 13/2, supranovav@pik.ru
почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты

РАЗРЕШЕНИЕ на строительство

Дата 07.02.2018

№ RU50-51-10238-2018

Министерство строительного комплекса Московской области

(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	Многоэтажные крупнопанельные жилые дома (корп. 9.1, 9.2 по ГП), 3 этап строительства по адресу: Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, район Красная горка, мкр. 12
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «ЭКСПЕРТ»
	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	№77-2-1-3-0100-17 от 05.12.2017 г.
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	50:22:0010105:9854
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	50:22:0010105
	Кадастровый номер реконструируемого объекта капитального строительства	
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№RU50513000-MSK007080, дата выдачи 20.11.2017 г.
3.2	Сведения о проекте планировки и проекте межевания территории	утвержден распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 24.10.2017 г. № П51/0019-17
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	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:	

Корпус 9.1			
Общая площадь (кв. м):	31817,20	Площадь участка (кв. м):	70252,00
Объем (куб. м):	105869,40	в том числе подземной части (куб. м):	6439,50
Количество этажей (шт.):	2-17-26	Высота (м):	76,15
Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	2084,30		
Иные показатели:	<p>Количество надземных этажей, по проекту - 1-16-25; Общая площадь нежилых помещений, кв.м. - 1572,40; Общая площадь квартир с учетом лоджий и балконов, по проекту кв.м - 21153,60; Количество секций, по проекту единиц - 3; Количество квартир, всего, по проекту шт. - 414; Количество 1-комнатных квартир, по проекту шт. - 171; Количество 2-комнатных квартир, по проекту шт. - 189; Количество 3-комнатных квартир, по проекту шт - 54; Иные основные показатели, по проекту - Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых - 630,60 кв.м;</p> <p>Площадь застройки ТП - 23,00 кв.м; Включая инженерно-техническое обеспечение объекта капитального строительства;</p>		
Корпус 9.2			
Общая площадь (кв. м):	38398,18	Площадь участка (кв. м):	70252,00
Объем (куб. м):	128172,90	в том числе подземной части (куб. м):	6528,20
Количество этажей (шт.):	17-26	Высота (м):	76,45

Количество подземных этажей (шт.):	1	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):			
Иные показатели:	<p>Количество надземных этажей, по проекту - 16-25; Общая площадь нежилых помещений, кв.м. - 1422,80; Общая площадь квартир с учетом лоджий и балконов, по проекту кв.м - 25860,90; Количество секций, по проекту единиц - 3; Количество квартир, всего, по проекту шт. - 528; Количество 1-комнатных квартир, по проекту шт. - 273; Количество 2-комнатных квартир, по проекту шт. - 186; Количество 3-комнатных квартир, по проекту шт - 69; Иные основные показатели, по проекту - Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых - 784,60 кв.м;</p> <p>Включая инженерно-техническое обеспечение объекта капитального строительства;</p>		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы	
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 :		
	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 07.07.2020 в соответствии с
Раздел 6 «Проект организации строительства» 15-Л-ПИР/2017-П-9.1, 9.2-ПОС

**Первый заместитель
министра строительного
комплекса Московской
области**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)
07.02.2018



И.А. Федотова
(расшифровка подписи)