

## МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: Общество с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика
"Русстройгарант", 140011, Московская область, г.
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
Люберцы, улица Авиаторов, дом 2, корпус 1, эт. 1,
полное наименование организации – для
пом. 015, ком. 1, supranovav@pik.ru
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

п идрес, идрес элетроппол пе

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата _	25.12.2018	_		Nº	RU50-22	2-12572-2018
I. <b>М</b> ин	истерство жили	щной полити	ки Московской о	бласти		
	<u> </u>		оченного федерального ор		власти, или	
	органа исполн	ительной власти субъ	ьекта Российской Федераци	и, или органа местно	го самоуправле	ния,
осуг	ществляющих выдачу раз	решения на ввод объе	екта в эксплуатацию, Госуд	арственная корпораці	ия по атомной э	нергии "Росатом")
ввод в	эксплуатацию по	остроенного, <del>р</del>	строительного ко, <del>реконструированн</del> о	<del>ого</del> объекта ка	питальног	о строительства;
			ального строител			
			сохранению объе			
затрагі	<del>ивались конструг</del>	<del>стивные и дру</del>	<del>гие характеристи</del>	ки надежности	ни безопас	ености объекта,
			3 ЖК «Люберецк			
(наи	менование объекта (этапа	а) капитального строи	тельства в соответствии с	проектной документа	цией, кадастров	ый номер объекта)
		pac	положенного по а	дресу:		
(адрес	с объекта капитального ст	•	тствии с государственным рисвоении, об изменении а		указанием рекв	изитов документов о
на номеро	земельном ом: <u>50:22:0010105</u>	участке 5:9855	(земельных	участках)	С	кадастровым
-	ельный адрес: вская область, Лі	оберецкий рай	ион, г. Люберцы			
В отн	ошении объекта	капитальног	о строительства	выдано разре	шение на	строительство,
	5 <b>0-14-6270-2016</b> тельство <u>Министе</u>		<b>19.10.2016</b> льного комплекса			разрешение на
II. Све	дения об объекте	капитального	строительства			

Наименование показателя		Единица измерения	По проекту	Фактически	
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта					
Многоквартирный жилой дом поз. 3 ЖК «Люберецкий»					
Строительный объем - всего	ку	б.м	164267,44	164267,44	
в том числе надземной части	куб.м		154301,60	154301,60	
Общая площадь	KB.M.		44247,91	44247,90	
Площадь нежилых помещений	кв.м.		683,15	686,00	
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв.м.		-	-	
Количество зданий, сооружений	Количество зданий, шт.		1	1	
	2. Объект	ы непроизводст	венного назначения		
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)					
Количество мест			-	-	
Количество помещений			-	-	
Вместимость			-	-	
Количество этажей	IJ	шт.	-	-	
в том числе подземных			-	-	
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			-	-	
Лифты		шт.	-	-	
Эскалаторы	П	шт.	-	-	
Инвалидные подъёмники	П	ит.	-	-	
Материалы фундаментов			-	-	
Материалы стен			-	-	
Материалы перекрытий			-	-	
Материалы кровли			-	-	
Иные показатели					
2.2. Объекты жилищного фонда					

Многон	квартирный жилой д	ом поз. 3 ЖК «Люберецю	кий»
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	30379,69	29983,90
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	KB.M	-	-
Количество этажей	шт.	13-18	13-18
в том числе подземных		1	1
Количество секций		12	12
Количество студий	шт.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв.м	710/-	710/-
Общая площадь студий	KB.M	-	-
1-комнатные	шт./кв.м	360/-	360/-
2-комнатные	шт./кв.м	300/-	300/-
3-комнатные	шт./кв.м	50/-	50/-
4-комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
более чем 4- комнатные	шт./кв.м	-/-	-/-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м.	31574,12	31109,80
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Лифты	шт.	-	24
Инвалидные подъёмники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	Мон. ж/б
Материалы стен		-	Мон. ж/б

	I	I			
Материалы перекрытий		-	Мон. ж/б		
Материалы кровли		-	Техноэласт		
Иные показатели					
	3. Объекты производ	ственного назначения			
Наименование					
производственного объекта		-	-		
Тип производственного объекта		-	-		
Мощность		-	-		
Производительность		-	-		
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		-	-		
Лифты	шт.	-	-		
Материалы фундаментов		-	-		
Материалы стен		-	-		
Материалы перекрытий		-	-		
Материалы кровли		-	-		
Иные показатели					
4. Линейные объекты					
Категория (класс)		-	-		
Протяженность		-	1		
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	<del>-</del>		
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-		
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-		

Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-		
Иные показатели					
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов					
Мно	огоквартирный жилой до	ом поз. 3 ЖК «Люберецк	ИЙ»		
Класс энергоэффективности здания		-	"А" Очень высокий		
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м2.	-	-		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-		
Заполнение световых		-	-		

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического(-их) плана(-ов):

от 20.12.2018 (1 шт.), подготовил кадастровый инженер Савина Наталья Александровна № квалификационного аттестата 77-11-19

## Министр жилищной политики Московской области

проемов

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство) 25.12.2018



И.А. Федотова

(расшифровка подписи)

Сертификат: 406812724791273825709798678100557722955 Владелец: Федотова Инна Аркадьевна Действителен: с 13.11.2018 по 13.02.2020