

Материалы стен		x	x
Материалы перекрытий		x	x
Материалы кровли		x	x
Иные показатели			
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)		x	x
Протяженность		x	x
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		x	x
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		x	x
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		x	x
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		x	x
Иные показатели		x	x
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов (пристройка)</b>			
Класс энергоэффективности здания		В (Высокий)	В (Высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади (расчетный)	кВт·ч/м <sup>2</sup>	59,565	59,565
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		кирпич облицовочный, воздушный зазор, блок ячеисто-бетонный, штукатурка	кирпич облицовочный, воздушный зазор, блок ячеисто-бетонный, штукатурка
Заполнение световых проемов		2-х камерный стеклопакет	2-х камерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 19.12.2019 кадастровым инженером Майоровым Александром Анатольевичем, квалификационный аттестат № 62-12-344, выданный министерством имущественных и земельных отношений Рязанской области 15.08.2012.



И.о. начальника

Должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

Д.В. Васильченко

(расшифровка подписи)

Кому: обществу с ограниченной ответственностью

(наименование застройщика)

«Шереметьевский проспект»

фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

390526, Рязанская область, Рязанский район,

юридических лиц), его почтовый индекс

п. Варские, ул. Школьная

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 30.12.2019

№ RU62515307-292-2017

**I. Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, ~~реконструированного~~ объекта капитального строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались~~ ~~конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~ многоквартирные жилые дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район,

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

с. Дядьково. Секция 1а

расположенного по адресу:

Рязанская область, Рязанский муниципальный район, Дядьковское сельское поселение,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

село Дядьково, улица 2-й Бульварный проезд, дом 1, в соответствии с постановлением

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

администрации муниципального образования – Дядьковское сельское поселение Рязанского

муниципального района Рязанской области № 168 от 03.10.2019

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 62:15:0050112:475

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № RU62515307-292-2017, дата выдачи 31.03.2017, орган, выдавший разрешение на строительство: администрация муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области; распоряжения администрация муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области от 19.06.2017 № 536-р, от 06.10.2017 № 817-р, приказы Главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 19.04.2019 № 32-д, от 27.12.2019 № 215-д.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	77932	79524
в том числе надземной части	куб. м		76095
Общая площадь	кв. м	23538,6	22861,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	1647,1	1486,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	х	х
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.	х	х
Количество помещений	шт.	х	х
Вместимость		х	х
Количество этажей	шт.	х	х
в том числе подземных		х	х
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		х	х
Лифты	шт.	х	х
Эскалаторы	шт.	х	х
Инвалидные подъемники	шт.	х	х
Материалы фундаментов		х	х
Материалы стен		х	х
Материалы перекрытий		х	х
Материалы кровли		х	х
Иные показатели		х	х
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	15932,5	16479,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	5765,7	5251,7
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	436/15932,5	436/16479,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	383/12823,3	383/13250,8

2-комнатные	шт./кв. м	35/1780,8	35/1840,9
3-комнатные	шт./кв. м	18/1328,4	18/1387,4
4-комнатные	шт./кв. м	х	х
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	х	х
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	17060,9	17609,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация, электроснабжение, наружное освещение, газоснабжение, теплоснабжение, радиофикация, телефонизация	водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация, электроснабжение, наружное освещение, газоснабжение, теплоснабжение, радиофикация, телефонизация
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	х	х
Инвалидные подъемники	шт.	2	2
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		кирпич облицовочный, воздушный зазор, блок ячеисто-бетонный, штукатурка	кирпич облицовочный, воздушный зазор, блок ячеисто-бетонный, штукатурка
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели		х	х
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		х	х
Мощность		х	х
Производительность		х	х
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		х	х
Лифты	шт.	х	х
Эскалаторы	шт.	х	х
Инвалидные подъемники	шт.	х	х
Материалы фундаментов		х	х