

Кому: обществу с ограниченной ответственностью  
(наименование застройщика  
«СТРОЙПАРТНЕР»  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
полное наименование организации – для  
390000, г. Рязань, ул. Соборная, д. 14/2,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
стр. 1, каб. 1  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 25.08.2022

№ 62-29-30-2022

I. Администрация города Рязани  
(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,

**Многоквартирный жилой дом с нежилыми помещениями**

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

расположенного по адресу:

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

Российская Федерация, Рязанская область, городской округ город Рязань, город Рязань,  
микрорайон Олимпийский городок, дом 7, постановление администрации города Рязани  
от 01.08.2022 № 5544

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 62:29:0100001:6579

строительный адрес: г. Рязань, ул. Зубковой (Октябрьский район)

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
№ 62-29-158-2018, дата выдачи 26.06.2018, орган, выдавший разрешение на  
строительство: администрация города Рязани, в редакции постановлений администрации города  
Рязани от 17.12.2019 № 5330, от 23.03.2020 № 1196, от 12.07.2022 № 4934.

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	72658,27	74867,0

в том числе надземной части	куб. м	72658,27	74867,0
Общая площадь	кв. м	20653,93	20007,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	499,84	515,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	х	х
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непроизводственного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
Количество мест	шт.	х	х
Количество помещений		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
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12800,64	12786,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	4347,04	3726,8
Количество этажей	шт.	17	17
количество подземных этажей		х	х
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	288/12800,64	288/12786,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	208/7977,34	208/7970,4
2-комнатные	шт./кв. м	64/3759,8	64/3755,9
3-комнатные	шт./кв. м	16/1063,5	16/1059,8
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	13318,6	13823,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация, электроснабжение, наружное освещение, газоснабжение, радификация, телефонизация	водоснабжение, водоотведение, ливневая канализация, электроснабжение, наружное освещение, газоснабжение, радификация, телефонизация
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	х	х
Инвалидные подъемники	шт.	х	х
Материалы фундаментов		монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен		кирпич керамический полнотельный, блоки бетонные ФБС, камень керамический поризованный, силикатные пазогребневые плиты	кирпич керамический полнотельный, блоки бетонные ФБС, камень керамический поризованный, силикатные пазогребневые плиты
Материалы перекрытий		сборные железобетонные плиты	сборные железобетонные плиты
Материалы кровли		плоская, стеклоизол ПЗ,5; ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 50-200 мм; Керамзит от 40 до 160 мм; Армированная ц.п. стяжка; Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01; стеклофлекс ПЗ,5 основа; Стеклофлекс К4,0 основа	плоская, стеклоизол ПЗ,5; ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 50-200 мм; Керамзит от 40 до 160 мм; Армированная ц.п. стяжка; Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01; стеклофлекс ПЗ,5 основа; Стеклофлекс К4,0 основа
Иные показатели пандус	шт.	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		x	x
Материалы стен		x	x
Материалы перекрытий		x	x
Материалы кровли		x	x
Иные показатели		x	x
<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</b>			
Класс энергоэффективности здания		С «Повышенный»	С «Повышенный»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/(м <sup>2</sup> *год)	239,87	239
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Стены 2-8 этаж – утеплитель «PIR» 0,022 Вт/м <sup>2</sup> К Утеплитель кровли - Технониколь Carbon Prof	Стены 2-8 этаж – утеплитель «PIR» 0,022 Вт/м <sup>2</sup> К Утеплитель кровли - Технониколь Carbon Prof
Заполнение световых проемов		двойной стеклопакет в ПВХ переплетах	двойной стеклопакет в ПВХ переплетах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного 09.08.2022 кадастровым инженером Майоровым Александром Анатольевичем квалификационный аттестат № 62-12-344, выданный министерством имущественных и земельных отношений Рязанской области 15.08.2012.

Заместитель главы администрации  
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

  
(подпись)

М.Д. Ромодин  
(расшифровка подписи)

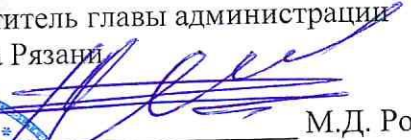


Пронумеровано, прошнуровано, скреплено  
подписью и печатью

3 ( *три* ) листа

« *25* » *августа* 2022 г.

Заместитель главы администрации  
города Рязани



М.Д. Ромодин

