

Кому: ООО «Колизей»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
600020, г.Владимир,

ул.Большая Нижегородская, д.71

полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18.12.2018

№ 33-RU33301000-87-2018

I. Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской 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,~~ многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения (корректировка)

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

расположенного по адресу:

600020, РФ, Владимирская область, МО г.Владимир (городской округ), г.Владимир, ул. Большая Нижегородская, д.27

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровыми номерами: 33:22:032054:375

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 33-RU33301000-236-2016 от 29.09.2016 (перерегистрация разрешения № RU33301000-50/14 от 21.07.2014), выданное управлением капитального строительства администрации города Владимира.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем:	куб. м	-	16354,3
в том числе надземной части	куб. м	-	-
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания:	кв. м	-	6149,7
Площадь лестничных клеток и коридоров	кв. м	-	235,5
Общая площадь нежилых помещений	кв.м	-	3374,4
Количество зданий	шт.	-	1
Встроенные помещения	кв. м	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество коек в палатных отделениях	шт.	-	-
в т.ч. количество коек в реанимационных отделениях	шт.	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	964,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:	шт.	-	5
в том числе подземных:	шт.	-	1
Количество секций:	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего:	шт./кв. м	-	15/964,7
в том числе:			
1-комнатные:	шт./кв. м	-	3/114,5

2-комнатные:	шт./кв. м	-	9/620,4
3-комнатные:	шт./кв. м	-	3/229,8
более чем 3-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (с пониж. коэф.):	кв. м	-	1022,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:		-	-
Материалы стен:		-	кирпичные
Материалы перекрытий:		-	-
Материалы кровли:		-	-
Иные показатели		-	-

3. Объекты производственного назначения

3.1 Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Тип объекта		-	-
Мощность	кВт	-	-
Производительность	тонн/год	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-

4. Линейные объекты

Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:

Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
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			
Класс энергоэффективности здания	-	-	С (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций-	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 23.10.2018 г., подготовленного кадастровым инженером Гулиным Б.Н., являющейся членом Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1414).

Директор департамента
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
эксплуатацию)



(Подпись)

Д.М.Золин
(расшифровка подписи)

“ 18 ” декабря 2018 г.

М.П.

