

* Изменения внесены в связи
с заявлением застройщика
от 14.02.2020

Заместитель главы администрации
города, начальник управления
архитектуры и строительства
20.02.2020



С.А. Спичев

Кому **ООО «ВладЗастройщик»**
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
600000, г.Владимир,

юридических лиц), его почтовый индекс
Октябрьский просп., д.22
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 07.02.2020

№ 33-RU33301000-11-2020

I. Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира
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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых~~
~~затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Владимирская обл., город Владимир, ул.Фейгина, д.22

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(решение о присвоении адреса от 02.08.2019 № 9239)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 33:22:024091:11

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-261-2016, дата выдачи 20.10.2016, орган, выдавший разрешение на
строительство Управление 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 – всего, в т.ч. подземной части	куб. м куб. м	47732,85 1709,57	47732,85 1709,57
Общая площадь здания	кв. м	14935,4	17181,29
Общая площадь нежилых помещений:	кв. м		6632,33
- площадь нежилых помещений ИМКД;	кв. м		6216,96
- площадь вспомогательных нежилых помещений ИМКД, в т.ч.:	кв. м		107,08
машинные отделения на отм.+50,400:			
в 1 подъезде	кв. м		19,48
во 2 подъезде	кв. м		19,44
помещение водомерного узла на отм.-2,850 в 1 подъезде	кв. м		8,87
помещение насосной на отм.-2,850 в 1 подъезде	кв. м		14,34
электрощитовая на отм.-2,850 в 1 подъезде	кв. м		9,92
помещение ИТП на отм.-2,850 во 2 подъезде	кв. м		31,10
помещение для приборов ПОС на отм.-2,850 во 2 подъезде	кв. м		0,83
комната уборочного инвентаря на отм.-2,850 во 2 подъезде	кв. м		3,08
- площадь нежилых помещений, в т.ч.:	кв. м		308,29
на отм.-2,850 в 1 подъезде:			
нежилое помещение	кв. м		43,02
нежилое помещение	кв. м		46,23
нежилое помещение	кв. м		33,71
на отм.-2,850 во 2 подъезде:			
нежилое помещение	кв. м		39,91
нежилое помещение	кв. м		14,38
нежилое помещение	кв. м		44,72
нежилое помещение	кв. м		46,30
нежилое помещение	кв. м		32,04
на отм.53,450 в 1 подъезде:			
нежилое помещение	кв. м		4,02
на отм.53,450 во 2 подъезде:			
нежилое помещение	кв. м		3,96
Кроме того, места общего пользования	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			

Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные 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		10548,96
Количество этажей в том числе подземных	шт.	17	17
Количество секций	секций	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		272/10548,96
в том числе:			
студии	шт./кв. м		170/4611,83
2-комнатные	шт./кв. м		68/3437,25
3-комнатные	шт./кв. м		34/2499,88
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)	кв. м		11441,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Водоснабжение, Водоотведение, Электроснабжение, теплоснабжение, Связь
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ячеистобетонные блоки* ж/б	ячеистобетонные блоки* ж/б
Материалы кровли		плоская рулонная	плоская рулонная

Иные показатели:			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
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			
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			«В» высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Бардиным Александром Николаевичу 05.12.2019; № квалификационного аттестата: 33-12-261 от 07.06.2012; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 08.06.2012 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы города,
начальник управления
архитектуры и строительства

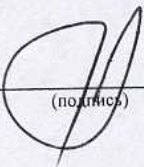
(должность, уполномоченного

сотрудника органа
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

“ 07 февраля 2020 г.

М.П.




(подпись)

С.А. Сысуев

(расшифровка подписи)

Печатание на листе формата А4, ориентация горизонтальная, цвет печати - черный. Печать производится на бумаге марки "Снег" (ГОСТ 10588-83) с использованием лака. Печать производится на бумаге марки "Снег" (ГОСТ 10588-83) с использованием лака. Печать производится на бумаге марки "Снег" (ГОСТ 10588-83) с использованием лака.



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 5 (пять) листах
Главный специалист управления
архитектуры и строительства
Администрации города Владимира
Корнилова Е.В.
ф.и.о.
2020 г.