

Кому ООО Завод «Керамист»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

600015, г.Владимир,

юридических лиц), его почтовый индекс

пр-т Строителей, д.7-д

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 18.03.2020

№ 33-RU33301000- 19 -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.Мира, д.9-в

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(решение о присвоении адреса от 04.03.2020 № 9707)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:011100:1344

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-02-2020, дата выдачи 03.02.2020, орган, выдавший разрешение на строительство Управление архитектуры и 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	75574,8 2886,8	73769,0 2887,0
Общая площадь здания	кв. м	19048,28	21612,5
Техническое подполье:			
- насосная;	кв. м		11,8
- насосная;	кв. м		17,0
- насосная пожаротушения;	кв. м		18,1
- водомерный узел	кв. м		13,60
1 этаж:			
- помещение хранения уборочного инвентаря;	кв. м		8,7
- электрощитовая;	кв. м		16,8
- хозпомещение;	кв. м		5,5
- помещение ТСЖ	кв. м		10,9
Чердачная надстройка:			
- машинное отделение;	кв. м		29,3
- машинное отделение;	кв. м		29,3
- машинное отделение;	кв. м		29,4
- котельная	кв. м		57,4
Кроме того, площадь лестничных клеток и общих коридоров и лоджий	кв. м		3235,1
Количество зданий, сооружений	шт.		1

2. Объекты непроизводственного 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		16337
Количество этажей в том числе подземных	шт.	17	17
Количество секций	секций	3	3

Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		304/16337
1-комнатные	шт./кв. м		134/5268
2-комнатные	шт./кв. м		136/8448,4
3-комнатные	шт./кв. м		34/2620,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		17233,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, теплоснабжение, связь, газоснабжение	
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		ячеисто-бетонные блоки	ячеисто-бетонные блоки
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		рулонная	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 Королевой Любовью Евгеньевной 20.02.2020; № квалификационного аттестата: 37-13-18 от 17.07.2013; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 07.08.2013 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы администрации
города, начальник управления
архитектуры и строительства

(должность уполномоченного
сотрудника органа,
обеспечивающего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

С.А. Сысуев

(расшифровка подписи)



18 марта 2020 г.

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 4 (четыре) листах
Главный специалист управления
архитектуры и строительства
администрации города Владимира
Корнилова Е.В.
Ф.И.О.



20 20 г.