

Кому **ООО «Инвест-Строй»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

**г.Владимир, ул.Мира, д.15, оф.П**

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **25.04.2022**

№ **33-RU33301000- 14 -2022**

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; ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,~~

(наименование объекта (этапа)

**Многоквартирный жилой дом, пристроенное детское дошкольное учреждение**

капитального строительства

**на 75 мест (по генплану № 1)**

**2-й этап строительства в осях Я-Ж/23-52 (жилые секции)**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Владимирская обл., Городской округ город Владимир,**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**ул.Добросельская, д.1886, к.1**

**(решение о присвоении адреса от 23.12.2019 № 9579)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **33:22:032246:568**

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-84-2019 , дата выдачи 11.12.2019 , орган, выдавший разрешение на Строительство управление архитектуры и строительства администрации города Владимира

I. 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	86853	87100
Общая площадь	кв.м	28944,7	28944,7
В том числе площадь нежилых помещений, являющихся общим имуществом в многоквартирном доме, из них по назначению: - лестничные клетки, тамбуры и коридоры (места общего пользования - котельная (кровля)	кв.м кв.м		4612,5 82,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений:	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного назначения

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

Количество мест	шт		
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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		19058,6
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		395/19058,6
студии	шт./кв. м		-



1-комнатные	шт./кв. м		167/5916
2-комнатные	шт./кв. м		161/8654,6
3-комнатные	шт./кв. м		67/4488
4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		20413,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, связь, отопление от крышной газовой котельной	
Лифты	шт.		6/6
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		газосиликатный блок	газосиликатный блок
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		рулонно-кровельный	рулонно-кровельный
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			
Иные показатели			

5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			V+
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Шишулиной Еленой Александровной 21.01.2022; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров 28117

Заместитель главы администрации  
города, начальник управления  
архитектуры и строительства

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

“ 25 ” апреля 2022 г.

М.П.



(подпись)

С.А. Сысуев  
(расшифровка подписи)



Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью на 4 ( четыре ) листах  
Консультант управления архитектуры и  
строительства администрации города  
Владимира  
[Signature] / Корнилова Е.В.  
Ф.И.О.  
2022 г.

№ 5  
» 24