

Кому ООО СЗ «Владимирское»  
(наименование застройщика)  
**территориальное управление**  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
**строительства»**  
полное наименование организации – для  
**г.Владимир, мкр.Юрьевец,**  
юридических лиц), его почтовый индекс  
**ул.Гвардейская, д.15, пом.1,2,3,4,5**  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 28.07.2022

№ 33-RU33301000-33-2022

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)

**Четырехсекционный многоквартирный жилой дом № 15 по ГП со встроенными помещениями, г.Владимир, мкр.Юрьевец, квартал № 7**

капитального строительства

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

**мкр.Юрьевец, ул.Славная, д.8**

**(решение о присвоении адреса от 28.06.2022 № 11544)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:014042:1705

строительный адрес: - \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-54-2020, дата выдачи 14.07.2020, орган, выдавший разрешение на строительство управлением 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	96638,29 5857,6	95940 5860
Общая площадь	кв.м	30128,96	30121,5
В том числе площадь нежилых помещений, являющихся общим имуществом в многоквартирном доме, из них по назначению:			
- электрощитовая;	кв.м		12,5
- водомерный узел;	кв.м		23,5
- электрощитовая;	кв.м		10,6
- комната хранения уборочного инвентаря и дез.средств; помещение охраны; санузел;	кв.м		22,1
- помещение ТСЖ;	кв.м		24,7
- машинное помещение;	кв.м		30,1
- машинное помещение;	кв.м		30,2
- машинное помещение;	кв.м		33,3
- машинное помещение;	кв.м		30,1
- котельная;	кв.м		143,3
- подвал;	кв.м		1720,3
кроме того тамбуры, лифтовые холлы, коридоры внеквартирные, переходные балконы, лестничные клетки,	кв.м		3370,1
узел связи	кв.м		7,7
узел связи	кв.м		7,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв. м		2128,4
- нежилое помещение;	кв. м		150,8
- нежилое помещение;	кв. м		87,9
- нежилое помещение;	кв. м		97,5
- нежилое помещение;	кв. м		44,5
- нежилое помещение;	кв. м		107,7
- нежилое помещение;	кв. м		79,6
- нежилое помещение;	кв. м		98,6
- нежилое помещение;	кв. м		46,5
- нежилое помещение;	кв. м		93,8
- нежилое помещение;	кв. м		78,4
- нежилое помещение;	кв. м		19,3
- нежилое помещение;	кв. м		19,0
- нежилое помещение (электрощитовая встроенных помещений);	кв. м		7,5
	кв. м		203,9
- нежилое помещение;	кв. м		245,0
- нежилое помещение;	кв. м		748,4
- нежилое помещение;			
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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		16453,5
Количество этажей	шт.	14-15	14-15
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		239/16453,5
студии	шт./кв. м		-
1-комнатные	шт./кв. м		76/3546,6
2-комнатные	шт./кв. м		76/4857,1
3-комнатные	шт./кв. м		87/8049,8
4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		17393,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, связь, отопление от крышной газовой котельной	
Лифты	шт.		4/4
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		смешанные	смешанные
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			
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			В
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 Антоновым Алексеем Александровичем 25.06.2022; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр 118, 17.12.2010

Заместитель Главы администрации  
города Начальник управления  
архитектуры и строительства

(дополнительно к специальному  
соглашению органа,  
осуществляющего проверку  
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

“ 28 ” июля 2022 г.

М.П.



(подпись)

С.А. Сысуев  
(расшифровка подписи)

21

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью на 4 ( четыре ) листах  
Консультант управления архитектуры и  
строительства администрации города  
Владимира

Корнилова Е.В.  
Ф.И.О.

2022 г.

« 28 »  
Дата

