

Кому ООО СЗ «ВладГлавСтрой»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
г.Владимир, ул.Студенческая, д.5а,
пом.504

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.08.2022

№ 33-RU33301000- 41 -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; законченного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых
затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

(наименование объекта (этапа)

Многоквартирный жилой дом (по генплану № 2)
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

ул.Добросельская, д.188в

(решение о присвоении адреса от 12.08.2022 № 11690)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 33:22:032246:343

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-40-2020, дата выдачи 08.06.2020, 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	41450,9 1503,6	41037,8 1488,6
Общая площадь	кв.м	11886,6	11867,2
В том числе площадь нежилых помещений, являющихся общим имуществом в многоквартирном доме, из них по назначению:			
пользования	кв.м		1779,3
- лестничные клетки, тамбуры и коридоры (места общего пользования)	кв.м		60,7
- котельная	кв.м		37,5
- машинное отделение	кв.м		10,9
- электрощитовая	кв.м		8,4
- водомерный узел	кв.м		38,7
- повысительная насосная станция	кв.м		14,6
- помещение АПС и связи	кв.м		
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		9351,7
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	-	-

Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		198/9351,7
студии	шт./кв. м		36/992,6
1-комнатные	шт./кв. м		72/2849,7
2-комнатные	шт./кв. м		54/3004,6
3-комнатные	шт./кв. м		36/2504,8
4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		9917,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, связь, отопление от крышной газовой котельной	
Лифты	шт.		2
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		керамический блок	керамический 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			В+
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 Свинкиной Екатериной Владимировной 10.08.2022; 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 0878, 24.12.2015

Заместитель главы администрации
города, начальник управления
архитектуры и строительства

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

“ 31 ” августа 2022 г.

(подпись)

С.А. Сысуев

(расшифровка подписи)

М.П.

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

Владимира

подпись

Корнилова Е.В.

Ф.И.О.

2022 г.

«12» 08
документов

