

Кому **ООО «ВладГлавСтрой»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

**600005, г.Владимир, ул.Студенческая,**

юридических лиц), его почтовый индекс

**д.5а, этаж 5, пом.504**

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 01.12.2020

№ 33-RU33301000-47-2020

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; завершённых 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 № 3)**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

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

**город Владимир, ул.Добросельская, д.188г**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**(справка о присвоении адреса от 28.07.2017 № 6764)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **33:22:032246:345**

строительный адрес: - \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-130-2017 , дата выдачи 23.05.2017 , орган, выдавший разрешение на строительство Управление архитектуры и строительства администрации города Владимир

## 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	41375,8 2065,8	41450,9 1503,6
Общая площадь	кв.м	11620,8	11886,6
Площадь нежилых помещений (места общего пользования) лестничные клетки, тамбуры и коридоры	кв.м		1790
котельная	кв.м		60,7
машинное отделение	кв.м		37,5
электрощитовая	кв.м		10,9
водомерный узел	кв.м		8,4
повысительная насосная станция	кв.м		38
помещение АПС и связи	кв.м		9
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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		9366,2
Количество этажей	шт.	18	18
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая	шт./кв. м		198/9366,2

площадь, всего в том числе:			
студии	шт./кв. м		36/993
1-комнатные	шт./кв. м		74/2967,6
2-комнатные	шт./кв. м		54/3031,8
3-комнатные	шт./кв. м		34/2373,8
4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)	кв. м		9932,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, связь, газоснабжение	
Лифты	шт.		
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		керамический блок	керамический блок
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		рулонно-кровельный материал	рулонно-кровельный материал
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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			
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
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 Свинкиной Екатериной Владимировной 15.10.2020; № квалификационного аттестата: 33-13-319 от 07.05.2013; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 08.05.2013 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы администрации  
города, начальник управления  
архитектуры и строительства



(подпись)

С.А. Сысуев  
(расшифровка подписи)

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



“ 01 декабря 2020 г.  
М.П.

23.05.2017

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

Корнилова Е.В.  
Ф.И.О.

«12» 12 2020 г.

Д.С. КУМЕНТОВ

