

Кому **ООО «ВладГлавСтрой»**

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

**600020, г.Владимир**

юридических лиц), его почтовый индекс

**ул.Усти-на-Лабе, д.16а, пом.402**

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

### на ввод объекта в эксплуатацию

Дата **02.12.2019**

№ **33-RU33301000-58-2019**

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 (по генплану № 4)**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Россия, Владимирская обл., город Владимир, ул.Добросельская, д.188-д**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**(решение о присвоении адреса от 06.06.2017 № 6664)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **33:22:032246:346**

строительный адрес: - \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ **33-RU33301000-265-2016**, дата выдачи **25.10.2016**, орган, выдавший разрешение на строительство **Управление капитального 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	41287,2	41287,2 1503,6
Общая площадь здания, в т.ч.	кв. м	11174,4	11809
Встроенные помещения, из них:	кв. м		
- котельная;	кв. м		60,2
- машинное отделение;	кв. м		36,3
- электрощитовая;	кв. м		10,4
- водомерный узел;	кв. м		8,1
- повысительная насосная станция;	кв. м		37,5
- помещение АПС и связи	кв. м		9,9
Кроме того, места общего пользования	кв. м		1826,3
Количество зданий, сооружений	шт.		

2. Объекты непромышленного 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		9212,1
Количество этажей	шт.	18	18
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		215/9212,1
в том числе:			
студии	шт./кв. м		70/1924,7
1-комнатные	шт./кв. м		73/2903,3
2-комнатные	шт./кв. м		39/2276,0

3-комнатные	шт./кв. м		33/2108,1
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		9820,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Водоснабжение, Водоотведение, Электроснабжение, Газоснабжение, Связь
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		монолитная фундаментная плита	монолитная фундаментная плита
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

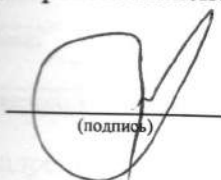
Категория (класс)			
Протяженность			

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания			«В» высокий
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 25.10.2019; № квалификационного аттестата: 33-13-319 от 07.05.2013; выдан департаментом земельных и земельных отношений администрации Владимирской области; 08.05.2013 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

**Заместитель главы города,  
начальник управления  
архитектуры и строительства**

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

  
(подпись)

**С.А. Сысуев**  
(расшифровка подписи)

№ 02  
М.П. \_\_\_\_\_ декабря 2019 г.

