

Кому ООО «ВладСтрой»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан.

полное наименование организации – для
600005, г.Владимир
юридических лиц), его почтовый индекс
ул.Северная, д.63-б
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04.10.2019

№ 33-RU33301000-45-2019

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

Многоквартирный жилой дом № 3 по ГП

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Владимирская обл., город Владимир, ул.Всесвятская, д.15-а

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(решение о присвоении адреса от 17.05.2019 № 9028)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 33:22:000000:5070

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-49-2019, дата выдачи 02.08.2019, 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 куб. м	23966	32966
Общая площадь здания, в т.ч.	кв. м	7663,9	7663,9
Нежилые помещения: - тамбур-подвал	кв. м		2,8
- кладовая уборочного инвентаря- подвал;	кв. м		2,9
- электрощитовая-подвал;	кв. м		4,1
- насосная-подвал;	кв. м		42,6
- помещение подвала;	кв. м		176,8
- помещение подвала;	кв. м		359,1
- помещение подвала;	кв. м		224,5
- помещение подвала;	кв. м		224,5
- помещение подвала;	кв. м		224,6
- лестничные клетки и общие коридоры;	кв. м		721
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		5268,6
Количество этажей	шт.	6	6
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		105/5268,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		45/1640,1

2-комнатные	шт./кв. м		51/2960,9
3-комнатные	шт./кв. м		9/667,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		5451,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			Водоснабжение, Водоотведение, Электроснабжение, Газоснабжение, Связь
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		сборные ж/б блоки	сборные ж/б блоки
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		сборные ж/б панели	сборные ж/б панели
Материалы кровли		профнастил	профнастил
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			

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

Класс энергоэффективности здания			«С» нормальный
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 Шишулиной Еленой Александровной 12.12.2018; № квалификационного аттестата: 33-13-347 от 14.11.2013; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 26.11.2013 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы города,
начальник управления
архитектуры и строительства


(подпись)

С.А. Сысуев
(расшифровка подписи)

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

М.П. 019 г.





Прошито, пронумеровано и скреплено
всего на 4 (четыре) листах
Главный специалист управления
архитектуры и строительства
Администрации города Владивостока
/ Корнилова Е.В.
Ф.И.О.
20 19 г.