

Кому ООО «СЗ «Аскона Инвест»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
601915, Владимирская обл., г.Ковров,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул.Строителей, д.15, строение 1
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 15.07.2019

№ 33-RU33301000-20-2019

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 со встроенно-пристроенными помещениями общественного
(наименование объекта (этапа)

назначения, встроенно-пристроенной гаражом-стоянкой подземной, закрытого типа.
Корпус 3.

капитального строительства

1 этап строительства – многоквартирный жилой дом с элементами благоустройства,
2 этап строительства – пристроенный подземный паркинг.

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Владимирская обл., город Владимир, ул.Офицерская, д.1а, корпус 3

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(справка о присвоении адреса от 22.06.2018 № 8053)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 33:22:011036:89

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-89-2017, дата выдачи 31.03.2017, 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		104623 19783
Общая площадь здания	кв.м		33346,3
Площадь нежилых помещений № 1- № 5 (расположены на 1 этаже)	кв.м.		1325,9
Площадь паркинга, в том числе 90 м/м	кв. м		2978,3 1448,9
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество машино-мест паркинга	шт		90
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей в том числе подземных			
Сети и системы инженерно- технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов гаража- стоянки			Монолитные железобетонные столбчатые
Материалы стен гаража-стоянки			Монолитные железобетонные
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		16956,9
Количество этажей	шт.		15/17/16/15
Количество секций	секций		4
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		64/3548,1
1-комнатные	шт./кв. м		104/4183,7
2-комнатные	шт./кв. м		99/6389
3-комнатные	шт./кв. м		60/5397,8
4-комнатные	шт./кв. м		4/665,8

5-комнатные	шт./кв. м		2/320,6
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)	кв. м		17686,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Газоснабжение, водопровод, канализация, электроснабжение, связь	
Лифты	шт.		8
Материалы фундаментов			Монолитная ж/б плита
Материалы стен			Монолитные ж/б, ячеистые блоки
Материалы перекрытий			Монолитные ж/б
Материалы кровли			ПВХ мембрана
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 Крыловой Е.К., 14.06.2019; № квалификационного аттестата: 64-15-608 от 29.12.2015; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Саратовской области; 14.05.2016 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы
администрации города,
начальник управления

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



(подпись)

С.А. Сысуев
(расшифровка подписи)

“ 15 июля 2019 г.

М.П.



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 4 (четырёх) листах
Инженер группы сопровождения объектов
капитального строительства

Витко Э.М.
Ф.И.О.

« 15 » 09 г.
Инженер

