

Кому: ООО СЗ «Аскона Инвест»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,
601915, Владимирская обл., г.Ковров,
ул.Строителей, д.15, стр.1

полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 29.12.2018

№ 33-RU33301000-101-2018

I. Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской области
(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 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения по ул.Офицерской в г.Владимире. Корпус 1 (с офисными помещениями на 1 этаже)
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Владимирская обл., г.Владимир, ул.Офицерского, д.1а, корп.1

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровыми номерами: 33:22:011036:89

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 33-RU33301000-193-2016 от 22.07.2016, выданное управлением капитального строительства администрации города Владимира.

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем:	куб. м	-	3
в том числе надземной части	куб. м	-	
в том числе подземной части	куб. м	-	
Общая площадь здания	кв. м	-	
Площадь тамбуров, коридоров, лестничных клеток, холлов, лифтовых холлов, лоджий	кв. м	-	
Площадь тех. подполья	кв. м	-	
Площадь нежилых помещений из них по назначению: Нежилое помещение №1 Нежилое помещение №2 Нежилое помещение №3 Нежилое помещение №4 Нежилое помещение №5 Нежилое помещение №6	кв.м	-	
Площадь встроенно-пристроенных помещений, в том числе:	кв.м	-	
Количество зданий	шт.	-	
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт.	-	
Количество помещений	шт.	-	
Вместимость		-	
Количество этажей	шт.	-	
в том числе подземных	шт.	-	
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	
Лифты	шт.	-	
Эскалаторы	шт.	-	
Подъемники	шт.	-	
Инвалидные подъемники	шт.	-	
Материалы фундаментов		-	
Материалы стен		-	
Материалы перекрытий		-	
Материалы кровли		-	
Иные показатели:			

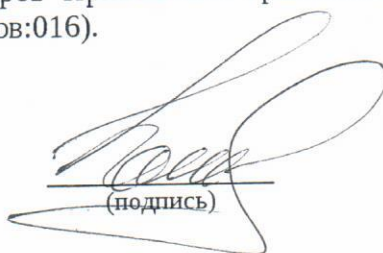
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	4997,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:	шт.	-	13
в том числе подземных:	шт.	-	1
Количество секций:	секций	-	2
Количество квартир/общая площадь, всего:	шт./кв. м	-	77/4997,5
в том числе:			
1-комнатные:	шт./кв. м	-	25/1079,1
2-комнатные:	шт./кв. м	-	41/2799,6
3-комнатные:	шт./кв. м	-	8/769,6
более чем 3-комнатные	шт./кв. м	-	3/349,2
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (с пониж. коэф.):	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:		-	-
Материалы стен:		-	Силикатный кирпич, утеплитель -плиты пенополистирольные
Материалы перекрытий:		-	-
Материалы кровли:		-	-
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
3.1 Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность	кВт	-	-
Производительность	тонн/год	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-

Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
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		-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций-		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 20.12.2018 г., подготовленного кадастровым инженером Крыловой Е.К., являющейся членом СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона» (№ в государственном реестре СРО кадастровых инженеров:016).

Заместитель директора
департамента

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


(подпись)

А.Ю. Камшилов
(расшифровка подписи)

29 декабря 2018 г.

