

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-RU33301000-102-2018

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 4 (с дошкольным образовательным учреждением на 1 этаже)

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Владимирская обл., г.Владимир, ул.Офицерского, д.1а, корпус 2

(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-RU33301000-192-2016 от 22.07.2016, выданное управлением 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:	куб. м	-	31985,8
в том числе надземной части	куб. м	-	-
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания	кв. м	-	9098,8
Площадь тамбуров, коридоров, лестничных клеток, холлов, лифтовых холлов, лоджий	кв. м	-	
Количество зданий	шт.	-	1
2. Объекты непроизводственного 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:			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	5561,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:	шт.	-	15
в том числе подземных:	шт.	-	1
Количество секций:	секций	-	2
Количество квартир/общая площадь, всего: в том числе:	шт./кв. м	-	104

1-комнатные:	шт./кв. м	-	45
2-комнатные:	шт./кв. м	-	40
3-комнатные:	шт./кв. м	-	19
более чем 3-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (с пониж. коэф.):	кв. м	-	5777,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:		-	-
Материалы стен:		-	Слоистая кирпичная кладка внутренний слой 120мм, утеплитель пенополистирольный 140мм, наружный слой из кирпичной кладки 380мм, 250мм (продольные стены), торцевые стены – ж/б панели 160мм
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 перекрытий		-	-
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	-	-	-

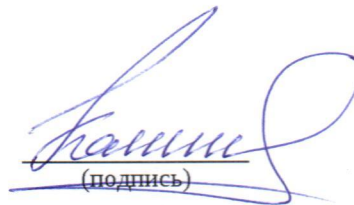
Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 20.12.2018 г., подготовленного кадастровым инженером Крыловой Е.К., являющейся членом СРО «Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона» (№ в государственном реестре СРО кадастровых инженеров:016).

Для 2-ого этапа строительства ДООУ требуется получение дополнительного заключения инспекции государственного строительного надзора администрации Владимиркой области, а так же отдельного разрешения на ввод в эксплуатацию.

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.



Прошито и пронумеровано
на 4-х листах
Ведущий инженер отдела подготовки
разрешительной документации
департамента строительства и архитектуры
администрации Владимирской области
Ю.А.К. Шурова

