

Кому ООО «СЗ «Аскона Инвест»  
(наименование застройщика)  
Владимирская область,  
(фамилия, имя, отчество – для граждан,  
г. Ковров,  
полное наименование организации – для  
ул. Строителей,  
юридических лиц), его почтовый индекс  
д. 15, стр. 1  
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 29.03.2019

№ 33- 507-199/11-2019

**Администрация Ковровского района**

(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 объекта капитального строительства;** линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

**Многоквартирный жилой дом №11**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии

с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

**Владимирская область, Ковровский район, МО Новосельское (сельское поселение)**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**д. Гороженово, мкр. Доброград, ул. Братьев Столетовых, дом 14**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **33:07:000324:536**

строительный адрес: **заполнения не требует.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 33- 507-199/11-2019, дата выдачи 21.01.2019 г. орган, выдавший разрешение на строительство

**Управление жизнеобеспечения, гражданской обороны, строительства и архитектуры  
администрации Ковровского района**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>4203,53</b>	<b>4204</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>3491,65</b>	<b>3492</b>
Общая площадь	кв. м	<b>943,4</b>	<b>987,8</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты</b> (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		-	-

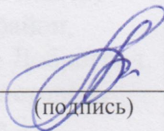
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>805,8</b>	<b>852,7</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	<b>2</b>	<b>2</b>
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	<b>8</b>	<b>8</b>
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт.	<b>8/805,8</b>	<b>8/852,7</b>
3-х комнатные из них: квартира № 4 квартира №5	шт.	-	2/177,1 88,4 88,7
4-х комнатные из них : квартира № 1 квартира № 2 квартира № 3 квартира № 6 квартира № 7 квартира № 8	шт	-	6/675,6 128,0 104,7 104,9 104,8 105,7 127,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	<b>824,52</b>	<b>897,8</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		<b>Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, связь</b>	<b>Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, связь</b>
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>Бетон</b>	<b>Бетон</b>
Материалы стен		<b>Силикатный кирпич</b>	<b>Силикатный кирпич</b>
Материалы перекрытий		<b>Ж/б пустотные плиты</b>	<b>Ж/б пустотные плиты</b>

Материалы кровли		<b>Полимерная мембрана</b>	<b>Полимерная мембрана</b>
Иные показатели:		-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Тип объекта:		-	-
Мощность		-	-
Производительность	кВт	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)	категория	-	-
Протяженность	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	м <sup>3</sup> /ч	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	м	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	кВт	-	-
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)	С+ (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Вт/(м <sup>3</sup> x °С)	0,294	0,294
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Утеплитель ПЖ100 – 140мм (негорючий)	Утеплитель ПЖ100 – 140мм (негорючий)
Заполнение световых проемов		Стеклопакеты	Стеклопакеты

**Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию не действительно без технического плана от 25.03.2019г. ООО «Геостройкадастр», кадастровый инженер Шахторина Татьяна Александровна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих деятельность: №27911**

И.о. заместителя главы,  
начальника управления  
жизнеобеспечения,  
гражданской обороны,  
строительства и  
архитектуры администрации  
Ковровского района  
(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешения на ввод объекта  
в эксплуатацию)

  
(подпись)

И.В. Арлашина  
(расшифровка подписи)

“ 29 ” марта 20 19 г.

М.П.



Разрешение на ввод  
объекта в эксплуатацию  
получил

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (дата)