

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- 507-198/7-2019

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 №7

(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 10

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **33:07:000324:535**

строительный адрес: **заполнения не требует.**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 33- 507-198/7-2019, дата выдачи 21.01.2019г. 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
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	4203,53	4204
в том числе надземной части	куб. м	3491,65	3492
Общая площадь	кв. м	943,40	985,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
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	805,8	851,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	8	8
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт.	8/805,8	8/851,6
3-х комнатных из них: квартира №4 квартира №5	шт.	-	2/178,4 88,5 89,9
4-х комнатных из них: квартира №1 квартира №2 квартира №3 квартира №6 квартира №7 квартира №8	шт.	-	6/673,2 126,9 104,5 106,2 105,4 104,3 125,9
	шт.		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	824,52	895,9
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, связь	Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, газоснабжение, теплоснабжение, связь
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Бетон	Бетон
Материалы стен		Силикатный кирпич	Силикатный кирпич

Материалы перекрытий		Ж/б пустотные плиты	Ж/б пустотные плиты
Материалы кровли		Полимерная мембрана	Полимерная мембрана
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
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		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	категория	-	-
Протяженность	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	м ³ /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		-	-

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 ³ х °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 Дубова Юлия Александровна, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих деятельность: №27909

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)