

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

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 27.12.2018г.²

№ 33-507-156-2017³

I.

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, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства; входящего в состав линейного объекта;** завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта⁴,

24-х квартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)⁵

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

Владимирская обл., Ковровский район, МО Новосельское сельское поселение, деревня Гороженово, микрорайон Доброград, ул. Славянская, д.5

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)⁶

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером⁷: **33:07:000317:1094**

строительный адрес⁸: заполнения не требует.

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, , дата

№ 33-507-156-2017 выдачи 27.09.2017г, орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Ковровского района⁹

II. Сведения об объекте капитального строительства ¹⁰

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		9071,0
в том числе надземной части:	куб. м		7827,0
подземной части:			1244,0
Общая площадь	кв. м		1672,5
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений ¹¹	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 ¹²		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1323,4 (71,1)
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		-
Количество этажей	шт.		3
Количество секций	секций		2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		24/1323,4
1-комнатные из них:	шт./кв. м		9/370,3
квартира №2	кв. м		41,0
квартира №15	кв. м		41,1
квартира №6	кв. м		41,7
квартира №7	кв. м		41,1
квартира №19	кв. м		41,1
квартира №10	кв. м		41,8
квартира №11	кв. м		41,2
квартира №22	кв. м		40,6
квартира №23	кв. м		40,7
2-комнатные из них:	шт./кв. м		12/712,4
квартира №1	кв. м		57,3
квартира №3	кв. м		56,6
квартира №4	кв. м		64,5
квартира №13	кв. м		63,6
квартира №14	кв. м		56,2
квартира №16	кв. м		58,0
квартира №5	кв. м		58,5
квартира №17	кв. м		64,3
квартира №18	кв. м		57,2
квартира №20	кв. м		59,0
квартира №9	кв. м		58,9
квартира №24	кв. м		58,3

3-комнатные из них:	шт./кв. м		3/240,7
квартира №8	кв. м		81,0
квартира №12	кв. м		80,2
квартира №21	кв. м		79,5
4-комнатные	шт./кв. м		-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1394,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) с приведенным коэффициентом*0,5			1359,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение Водоснабжение Газоснабжение Теплоснабжение Водоотведение Связь	Электроснабжение Водоснабжение Газоснабжение Теплоснабжение Водоотведение Связь
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		бетонные блоки	бетонные блоки
Материалы стен		бескаркасные со стенами мелкоштучных каменных материалов	бескаркасные со стенами мелкоштучных каменных материалов
Материалы перекрытий		сборные железобетонные	сборные железобетонные
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²		-	-

3. Объекты производственного назначения

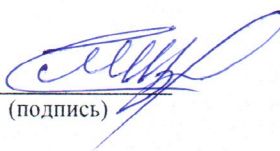
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: -

Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади			
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана 13.12.2018г, кадастровый инженер Карпова Галина Викторовна № 33-12-233¹⁴.

Зам главы, начальник
управления
жизнеобеспечения,
гражданской обороны,
строительства и архитектуры
администрации Ковровского
района

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



(подпись)

С.М. Журавлев

(расшифровка подписи)



“ 27 ” 12 20 18 г.

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 ¹²		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	категория	-	-
Протяженность	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	мЗ/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 ¹²		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов ¹³			
Класс энергоэффективности здания		-	-