

Кому ООО «СЗ «Аскона Инвест»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество - для граждан,
601900, г. Ковров, Владимирская область,
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 28.06.2019

				№	3	3	-	R	U	3	3	3	0	3	0	0	0	-			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	8	-	2	0	1	9

I. Администрация Муниципального образования г. Ковров

(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~~

МНОГOKВАРТИРНЫЙ МНОГООТЖАЖНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с

проектной документацией, кадастровый номер объекта),
расположенного по адресу РФ, Владимирская область, МО г. Ковров,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным
ул. Маршала Устинова, дом 5
адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером
33:20:000000:2433

строительный адрес:
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство N 33-RU33303000-00000000000002339-2019 (взамен разрешения №33-RU33303000-0000000000001959-2017 от 23.08.2017), дата выдачи 10.06.2019, орган, выдавший разрешение на строительство: Администрация Муниципального образования г. Ковров

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		18643
Из них : надземной части подземной части	куб. м		17441 1202
Общая площадь здания (с коридорами,	кв. м		6398,4

лестничными клетками, лоджиями и т.д.) в том числе: подвал: чердак:			452,9 483,4
Площадь нежилых технических помещений			
Помещения подвала В том числе: - подвал - ПНС - узел ввода водопровода - кладовая уборочного инвентаря	кв. м		452,9 427,1 13,7 7,9 4,2
Помещения 1 этажа В том числе: - колясочная - электрощитовая - колясочная			4,3 4,2 2,8
Помещения на отм. +30,240 - машинное помещение - машинное помещение - крышная котельная			23,0 23,0 22,7
Помещения чердака В том числе: - чердак - узел управления			483,4 473,7 9,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество зданий, сооружений	шт.		1
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
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 квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		3706,8
Общая площадь лоджий (без приведенных коэффициентов)	кв.м.		320,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		1709,7
Количество этажей	шт.		12
в том числе подземных	шт.		1
Количество секций	секций		2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		89/3706,8
1-комнатные	шт./кв. м		38/1012,8
из них:			
квартира № 3	кв. м		21,3
квартира № 42			21,0
квартира № 7			21,3
квартира № 45			33,9
квартира № 46			31,9
квартира № 47			21,3
квартира № 11			21,2
квартира № 50			33,6
квартира № 51			32,1
квартира № 52			21,4
квартира № 15			21,4
квартира № 55			33,6
квартира № 56			32,0
квартира № 57			21,3
квартира № 19			21,2
квартира № 60			33,6
квартира № 61			31,8
квартира № 62			21,1
квартира № 23			21,4
квартира № 65			33,5
квартира № 66			31,6
квартира № 67			21,1
квартира № 27			21,1
квартира № 70			33,4
квартира № 71			31,6
квартира № 72			21,1
квартира № 31			21,2
квартира № 75			33,4
квартира № 76			31,9
квартира № 77			21,2
квартира № 35			21,2
квартира № 80			33,4
квартира № 81			31,9
квартира № 82			21,1
квартира № 39			21,3
квартира № 85			33,5
квартира № 86			31,8
квартира № 87			21,1
2-комнатные	шт./кв. м		42/2097,7
из них:			
квартира № 1	кв. м		48,9

квартира № 2			52,6
квартира № 4			53,1
квартира № 41			49,9
квартира № 43			52,2
квартира № 44			48,0
квартира № 5			48,0
квартира № 6			51,7
квартира № 48			52,0
квартира № 49			48,0
квартира № 9			48,0
квартира № 10			51,8
квартира № 53			52,1
квартира № 54			48,1
квартира № 13			47,7
квартира № 14			51,7
квартира № 58			52,0
квартира № 59			47,9
квартира № 17			47,7
квартира № 18			51,7
квартира № 63			51,8
квартира № 64			47,3
квартира № 21			47,8
квартира № 22			51,7
квартира № 68			51,8
квартира № 69			47,7
квартира № 25			47,8
квартира № 26			51,9
квартира № 73			51,8
квартира № 74			47,6
квартира № 29			47,9
квартира № 30			51,8
квартира № 78			51,8
квартира № 79			47,6
квартира № 33			47,7
квартира № 34			52,2
квартира № 83			52,0
квартира № 84			47,3
квартира № 37			47,9
квартира № 38			51,6
квартира № 88			51,9
квартира № 89			47,7
3-комнатные	шт./кв. м		9/596,3
из них:			
квартира № 8	кв. м		66,3
квартира № 12			66,5
квартира № 16			66,3
квартира № 20			66,4
квартира № 24			66,1
квартира № 28			66,2
квартира № 32			66,2
квартира № 36			66,1
квартира № 40			66,2
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		4027,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			электроснабжение, водоснабжение, газоснабжение, отопление, водоотведение, связь, вентиляция

Лифты	шт.		2
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			Монолитная плита, бетонные блоки
Материалы стен			Силикатный кирпич СУЛПо М 125/Г75/1,8 ячеисто- бетонные блоки
Материалы перекрытий			Железобетон ные плиты
Материалы кровли			ПВХ мембрана Технониколь ЕСОPLAS V- RP 1.2-2.0 мм
Иные показатели			-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
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		-	-
4. Линейные объекты			
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		«В»	«В»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Гкал	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		окна ПВХ	окна ПВХ

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

1. Здания - дата подготовки технического плана 29.05.2019, кадастровый инженер Карпова Галина Викторовна, страховой номер индивидуального лицевого счета: 010-119-541 79, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19399, являющийся членом СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры», уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ №3434. Сведения о СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «08» июля 2016 г. №002.)

2. Сооружение «Сети водоотведения» - дата подготовки технического плана 29.05.2019, кадастровый инженер Карпова Галина Викторовна, страховой номер индивидуального лицевого счета: 010-119-541 79, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19399, являющийся членом СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры», уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ №3434. Сведения о СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «08» июля 2016 г. №002.)

3. Сооружение «Сети водоснабжения» - дата подготовки технического плана 29.05.2019, кадастровый инженер Карпова Галина Викторовна, страховой номер индивидуального лицевого счета: 010-119-541 79, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19399, являющийся членом СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры», уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ №3434. Сведения о СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «08» июля 2016 г. №002.)

Глава Муниципального образования г.Ковров
(должность уполномоченного сотрудника
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в
эксплуатацию)



(подпись)

А.В. Зотов
(расшифровка подписи)

Пронумеровано, прошнуровано,

скреплено печатью

(*Исход*) листов (а)

Инженер строительного-разрешительного
отдела управления строительства и
архитектуры
администрации г. Коврова

С.Р. Хасанова С.Р.

« 28 » 2019г.

