

Кому Общество с ограниченной
ответственностью Специализированный
застройщик «СК Континент»
(наименование застройщика, фамилия, имя,

отчество - для граждан, полное

наименование организации - для
601911, г. Ковров, Владимирская область,
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Строителей, д. 28, пом. X, каб. 330
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 29.12.2018

			№	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	9	9	6	-	2	0	1	8

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; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~

многоквартирный 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. Шпагина, дом 21

адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером

33:20:016806:18

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство N33-RU33303000-0000000000001599-2016, дата выдачи 12.02.2016,

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	-	1288
в том числе надземной части	куб. м	-	1288

подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания (с коридорами, лестничными клетками, лоджиями и т.д.) в том числе:	кв. м	-	318,1
Площадь нежилых помещений (в том числе):	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	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	-	290,6
Общая площадь лоджий (без приведенных коэффициентов)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	2	2
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	3	3

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»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов			-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана: дата подготовки технического плана 12.12.2018, кадастровый инженер Дубова Юлия Александровна, страховой номер индивидуального лицевого счета: 135-515-350 41, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 27909, член СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N3433). Свидетельство 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)

"29" декабря 2018 г.

М. П



А.В. Зотов

(подпись)

(расшифровка подписи)

Пронумеровано, прошнуровано,
скреплено печатью
4 (четыре) листов (а)
Ведущий специалист строительного
разрешительного отдела
Администрации г. Коврова
Бобовникова Т.М.
« 29 » 2018г.

