

Кому ООО Специализированный застройщик «СК Континент»
(наименование застройщика, фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц), его почтовый индекс 601911, г. Ковров, Владимирская область, ул. Строителей, д. 28 и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Дата 21.06.2019

				№	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	7	-	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; 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. Мартынова, дом 23

адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса) на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 33:20:016405:42

строительный адрес: _____
В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство N33-RU33303000-0000000000001605-2016, 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	-	832
в том числе надземной части подземной части	куб. м	-	832
	куб. м	-	-

Общая площадь здания (с коридорами, лестничными клетками, лоджиями и т.д.) в том числе:	кв. м	-	199,4
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) Общая площадь лоджий (без приведенных коэффициентов)	кв. м кв. м	-	187,4
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	2	2
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	-	2/187,4

1-комнатные из них:	шт./кв. м		2/187,4
квартира № 1	кв. м		93,5
квартира № 2	кв. м		93,9
2-комнатные из них:	шт./кв. м		-
3-комнатные из них:	шт./кв. м		-
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		187,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			электроснабжение, водоснабжение, газоснабжение, водоотведение, связь
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов		монолитная плита	монолитная плита
Материалы стен		газосиликатные блоки	газосиликатные блоки
Материалы перекрытий		сборные железобетонные	сборные железобетонные
Материалы кровли		металло- черепица	металлочерепица
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»
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 30.05.2019, кадастровый инженер Артамошкина Наталья Евгеньевна, страховой номер индивидуального лицевого счета: 010-119-570 84, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 27911, являющийся членом СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры», уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ №3432. Сведения о СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от «08» июля 2016 г. №002).

И.о.Главы Муниципального образования г.Ковров

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

(подпись)

Ю.А.Морозов
(расшифровка подписи)



Пронумеровано, прошнуровано,
скреплено печатью

4 (четырнадцать) листов (а)

Инженер строительно-разрешительного
отдела управления строительства и

архитектуры

администрации г. Каврова
Хасанова С.Р.
2019г.

« 11 »

