

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 | 1 | - | 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; завершенного 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 14

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

33:20:016405:29

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство N33-RU33303000-0000000000001574-2016, дата выдачи 03.02.2016,

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            | -          | 921        |
| в том числе надземной части                          | куб. м            | -          | 921        |

|   |        |   |       |
|---|--------|---|-------|
| подземной части   | куб. м | - | -     |
| Общая площадь здания (с коридорами, лестничными клетками, лоджиями и т.д.) в том числе:             | кв. м  | - | 244,4 |
| Площадь нежилых помещений (в том числе):  | кв. м  | - | -     |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений  | кв. м  | - | -     |
| Количество зданий, сооружений   | шт.    | 1 | 1     |
| <b>2. Объекты непромышленного назначения</b>  |        |   |       |
| <b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b> |        |   |       |
| 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   |        | - | -     |
| <b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>   |        |   |       |
| Общая площадь жилых квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)                      | кв. м  | - | 230   |
| Общая площадь лоджий (без приведенных коэффициентов)  | кв. м  |   |       |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе <b>площадь общего имущества</b> 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.<br>м | -                         | 2/230  |
| 1-комнатные<br>из них:  | шт./кв.<br>м |                           | 2/230  |
| квартира № 1  | кв. м        |                           | 115,1  |
| квартира № 2  | кв. м        |                           | 114,9  |
| 2-комнатные<br>из них:  | шт./кв.<br>м |                           | -  |
| 3-комнатные<br>из них:  | шт./кв.<br>м |                           | -  |
| 4-комнатные   | шт./кв.<br>м |                           | -  |
| более чем 4-комнатные   | шт./кв.<br>м |                           | -  |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)                | кв. м        |                           | 230  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения:  |              |                           | электроснабжение,<br>водоснабжение,<br>газоснабжение,<br>водоотведение,<br>связь |
| Лифты   | шт.          |                           | -  |
| Эскалаторы  | шт.          |                           | -  |
| Инвалидные подъемники   | шт.          |                           | -  |
| Материалы фундаментов   |              | монолитная<br>плита       | монолитная плита   |
| Материалы стен  |              | газосиликатные<br>блоки   | газосиликатные<br>блоки  |
| Материалы перекрытий  |              | сборные<br>железобетонные | сборные<br>железобетонные  |
| Материалы кровли  |              | металло-<br>черепица      | металлочерепица  |
| Иные показатели   |              |                           | -  |
| <b>3. Объекты производственного назначения</b>  |              |                           |  |
| 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 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» содержится 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)



А.В. Зотов

(подпись) (расшифровка подписи)

"29" декабря 2018 г.

М.П.



Пронумеровано, прошнуровано,  
скреплено печатью  
4 (четыре) листов (а)  
Ведущий специалист строительно-  
разрешительного отдела  
администрации г. Коврова  
\_\_\_\_\_ Бобовникова Т.М.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

