

Кому ООО Специализированный
(наименование застройщика)
застройщик «СК КОНТИНЕНТ»
(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
г.Ковров, ул.Строителей, д.28, пом.Х
юридических лиц), его почтовый индекс
каб.330, 601911
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.12.2020

№ 33-RU33301000-58-2020

I. Управление архитектуры и строительства администрации города Владимира
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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

(наименование объекта (этапа)

Многоквартирный жилой дом

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Владимирская обл., Городской округ город Владимир,
город Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Всесвятская, д.10

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(решение о присвоении адреса от 07.12.2020 № 10281)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:014042:1943

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-000-111-2018, дата выдачи 12.10.2018, орган, выдавший разрешение на строительство департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |
|--|-------------------|------------|---------------|
| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
| Строительный объем – всего, в т.ч. подземной части | куб. м | 36044 | 36038 2333 |
| Общая площадь | кв.м | 9503,2 | 9733,6 |
| Площадь нежилых помещений (места общего пользования) Встроенные помещения Из них по назначению: | кв.м | | 120,6 |
| колясочная | кв.м | | 4,2 |
| колясочная | кв.м | | 4,5 |
| колясочная | кв.м | | 4,5 |
| колясочная | кв.м | | 4,5 |
| колясочная | кв.м | | 4,5 |
| колясочная | кв.м | | 4,5 |
| колясочная | кв.м | | 4,5 |
| колясочная | кв.м | | 4,5 |
| колясочная | кв.м | | 4,5 |
| колясочная | кв.м | | 4,5 |
| колясочная | кв.м | | 4,3 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| колясочная | кв.м | | 4,4 |
| Узел ввода водопровода и ПНС | кв.м | | 10,9 |
| Электрощитовая, тамбур | кв.м | | 16,9 |
| ПУИ | кв.м | | 4,2 |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | | |
| Количество зданий, сооружений | шт. | 1 | 1 |
| 2. Объекты непромышленного назначения | | | |
| 2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.) | | | |
| Количество мест | шт | | |
| Количество помещений | | | |
| Вместимость | | | |
| Количество этажей | | | |
| в том числе подземных | | | |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |

| | | | |
|---|-----------|---|--------------|
| Инвалидные подъемники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели | | | |
| 2.2. Объекты жилищного фонда | | | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | | 6314,2 |
| Количество этажей | шт. | 11 | 11 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | | 120/6314,2 |
| студии | шт./кв. м | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | 50/1891,7 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | | 60/3627,7 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | | 10/794,8 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | | |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)) | кв. м | | 6665,7 |
| Сети и системы инженерно- технического обеспечения | | Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, связь, газоснабжение | |
| Лифты | шт. | 2 | 2 |
| Материалы фундаментов | | свайные | свайные |
| Материалы стен | | кирпич | кирпич |
| Материалы перекрытий | | ж/б | ж/б |
| Материалы кровли | | ПВХ мембрана | ПВХ мембрана |
| 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 | | | |
| Иные показатели | | | |
| 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | |
| Класс энергоэффективности здания | | | |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади | кВт•ч/м ² | | |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | | | |
| Заполнение световых проемов | | | |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Сазановой Юлией Валериевной 04.12.2020; № квалификационного аттестата: 33-12-251 от 12.04.2012; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 17.04.2012 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы администрации

города и начальник управления
архитектуры и строительства



(полномочного органа, осуществляющего выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию)

декабря 2020 г.

М.П.

(подпись)

С.А. Сысуев

(расшифровка подписи)

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 4 (четыре) листах
Консультант управления архитектуры и
строительства администрации города

Владимир

подпись

Корнилова Е.В.

Ф.И.О.

2020 г.

« Две »
документов

