

Кому ООО Специализированный
(наименование застройщика)
застройщик «Владимирское
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
территориальное управление
полное наименование организации – для
строительства»
юридических лиц), его почтовый индекс
600021, г.Владимир, ул.Мира, д.2
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 02.12.2019

№ 33-RU33301000-56-2019

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

9-этажный жилой дом № 21 по ГП в г.Владимире, микрорайон «Юрьевец», квартал № 7
(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Россия, Владимирская обл., город Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Всесвятская, д.5

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(справка о присвоении адреса от 03.09.2014)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым
номером: 33:22:014042:1714

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-60-2017, дата выдачи 21.02.2017, орган, выдавший разрешение на
строительство Управление капитального строительства администрации города Владимира

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 куб. м | 53967 4481 | 53967 4481 |
| Общая площадь здания, в т.ч. | кв. м | 16275 | 16275,7 |
| Нежилые помещения, из них: | кв. м | | |
| - «Детский клуб»; | кв. м | | 102,6 |
| - офис № 1; | кв. м | | 287 |
| - офис № 2; | кв. м | | 286,5 |
| - водомерный узел; | кв. м | | 13,6 |
| - комната хранения уборочного инвентаря и дезинфицирующих средств; | кв. м | | 6,5 |
| - технические помещения; | кв. м | | 9,7 |
| - крышная котельная; | кв. м | | 53,6 |
| - узел связи; | кв. м | | 6,2 |
| - узел связи; | кв. м | | 6,2 |
| - машинное отделение; | кв. м | | 14,9 |
| - машинное отделение; | кв. м | | 14,3 |
| - машинное отделение; | кв. м | | 15,3 |
| - машинное отделение; | кв. м | | 15,2 |
| - машинное отделение; | кв. м | | 13,9 |
| - подвал; | кв. м | | 712,8 |
| Кроме того, места общего пользования | кв. м | | 1987,6 |
| Количество зданий, сооружений | шт. | | |

2. Объекты непромышленного назначения

2.1. Нежилые объекты

(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)

| | | | |
|---|-----|--|--|
| Количество мест | | | |
| Количество помещений | | | |
| Вместимость | | | |
| Количество этажей | | | |
| 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 помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) | кв. м | | 9677,2 |
|---|-------|--|--------|

| | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|--|
| Количество этажей | шт. | 10 | 10 |
| Количество секций | секций | 5 | 5 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | | 174/9677,2 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | 85/3572,4 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | | 89/6104,8 |
| | | | |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)) | кв. м | | 10001,1 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | | Водоснабжение, Водоотведение, Электроснабжение, Газоснабжение, Связь |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | - | - |
| Инвалидные подъемники | шт. | - | - |
| Материалы фундаментов | | свайные с монолитным ж/б ростверком | свайные с монолитным ж/б ростверком |
| Материалы стен | | кирпич | кирпич |
| Материалы перекрытий | | ж/б | ж/б |
| Материалы кровли | | рулонная | рулонная |
| 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» высокий |
| 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 26.11.2019; № 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 города,
начальник управления
архитектуры и строительства


(подпись)

С.А. Сысуев
(расшифровка подписи)

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

« декабря 2019 г.



Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 4 (четыре) листах
Главный специалист управления
архитектуры и строительства

администрации города Владимира
_____ / Корнилова Е.В.
ф.и.о.

20 19 г.

