

Кому **ООО «МуромГрад»**
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для
г.Владимир, ул.Мира, д.15В, пом.56
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 17.09.2020

№ 33-RU33301000-37-2020

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

(наименование объекта (этапа)

Жилые дома №№ 14-19 в квартале № 5 микрорайона «Веризино» в г.Владимире
капитального строительства

(дом № 15)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Россия, Владимирская обл., Городской округ город Владимир,
город Владимир, ул.Смоленская, д.8**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

(Решение о присвоении адреса от 29.07.2020 № 9966)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **33:22:022046:285**

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-341-2016, дата выдачи 22.12.2016, орган, выдавший разрешение на строительство управление капитального строительства администрации города Владимир

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 | 46555 | 43418 |
| Общая площадь | кв.м | 11177,17 | 11721,3 |
| Площадь нежилых помещений | кв.м. | | |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | | 446,9 |
| Из них по назначению: | | | |
| встроенные помещения | | | |
| общественного назначения (офис) | кв. м | | 225,1 |
| помещение уборочного инвентаря | кв. м | | 2,3 |
| насосная | кв. м | | 9,5 |
| электрощитовая | кв. м | | 10,2 |
| водомерный узел | кв. м | | 9,1 |
| машинное помещение | кв. м | | 26,7 |
| машинное помещение | кв. м | | 28,2 |
| машинное помещение | кв. м | | 26,6 |
| машинное помещение | кв. м | | 26,6 |
| котельная | кв. м | | 82,6 |
| техподполье | кв. м | | 737,7 |
| кроме того, места общего пользования: | | | |
| тамбура, коридоры, лестничные клетки | кв. м | | 1841 |
| 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 | | 7059,6 |
| Количество этажей | шт. | 11 | 11 |
| в том числе подземных | шт. | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 4 | 4 |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе: | шт./кв. м | | 194/7059,6 |
| студии | шт./кв. м | | 69/1677,7 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | | 75/2651,9 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | | 40/2066,3 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | | 10/663,7 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | | |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)) | кв. м | | 7509,1 |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | | Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, отопление, связь, газоснабжение | |
| Лифты | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | свайные | свайные |
| Материалы стен | | кирпич | кирпич |
| Материалы перекрытий | | ж/б | ж/б |
| Материалы кровли | | мягкая | мягкая |
| 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 27.07.2020; № 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

И.о. начальника управления
архитектуры и строительства



Е.В. Солоухина

(подпись)

(расшифровка подписи)

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

« 17 сентября 2020 г.

М.П.





Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью на 4 (четыре) листах
Главный специалист управления
архитектуры и строительства
Администрации города Владивостока
Корнилова Е.В.

подпись
09 / 2020 г.
Ф.И.О.