

Кому ООО «Владавторесурс»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс

г.Владимир, ул. Н.Островского, д.62-а

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 22.09.2016

№ 33-RU33301000- 62 -2016

I. Управление капитального 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)

**Многоэтажный многоквартирный жилой дом с подземным гаражом-стоянкой**

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Владимирская обл., г.Владимир, ул.Крайнова, д.3-а**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**(справка о присвоении адреса № 5120 от 24.12.2014)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:011262:11

строительный адрес: - \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU33301000-214/13, дата выдачи 20.09.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Управление архитектуры, строительства и земельных ресурсов администрации города Владимира

II. Сведения об объекте капитального строительства

| Наименование показателя  | Единица измерения       | По проекту | Фактически                          |
|--|-------------------------|------------|-------------------------------------|
| <b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>  |                         |            |                                     |
| Строительный объем – всего,<br>в т.ч. надземной части<br>в т.ч. подземной части (подвал)   | куб. м                  | 70959,3    | 72979<br>69543<br>3436              |
| Общая площадь здания   | кв.м                    |            | 19046,6                             |
| Площадь помещений подвального этажа:<br>-насосная станция пожаротушения<br>-электрощитовая<br>-насосная<br>-электрощитовая<br>-КУИ | кв. м                   |            | 46,9<br>9,2<br>60,6<br>9,2<br>2,6   |
| Площадь помещений 1-го этажа:<br>-колясочная<br>-колясочная<br>-помещение связи<br>-аппаратная дымоудаления                        |                         |            | 8,8<br>8,8<br>1,8<br>1,9            |
| Площадь помещений технического этаж:<br>-машинное помещение лифтов<br>-машинное помещение лифтов                                   |                         |            | 19,0<br>18,8                        |
| Площадь помещения крышной котельной:<br>-котельная<br>-санузел   |                         |            | 72,5<br>1,6                         |
| Площадь л/клеток и коридоров<br>Площадь лоджий (места общего пользования)<br>Площадь подвала<br>Площадь технического этажа         | кв.м                    |            | 2235,7<br>227,2<br>1157,0<br>1146,8 |
| Подземный гараж-стоянка:<br>Строительный объем – всего,<br>в т.ч. надземной части<br>в т.ч. подземной части (подвал)               | куб.м<br>куб.м<br>куб.м | 8411,6     | 8596<br>460<br>8136                 |
| Общая площадь здания<br>Площадь эксплуатируемой кровли   | кв.м<br>кв.м            | 2496,55    | 2514,1<br>2320,8                    |
| Количество зданий, сооружений  | шт.                     | 2          | 2                                   |
| <b>2. Объекты непромышленного назначения</b>   |                         |            |                                     |
| <b>2.1. Нежилые объекты - подземный гараж-стоянка</b><br>(объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)   |                         |            |                                     |
| Количество мест  | шт                      | 75         | 75                                  |
| Количество помещений   |                         |            |                                     |
| Вместимость  |                         |            |                                     |
| Количество этажей<br>в том числе подземных   |                         | 1          | 1 (подвал)<br>1                     |

|   |     |  |                          |
|---|-----|--|--------------------------|
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения |     | Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение |                          |
| Лифты   | шт. | -  | -                        |
| Эскалаторы  | шт. | -  | -                        |
| Инвалидные подъемники                             | шт. | -  | -                        |
| Материалы фундаментов                             |     | монолитный ж/б                                 | монолитный ж/б           |
| Материалы стен                                    |     | монолитные                                     | монолитные               |
| Материалы перекрытий                              |     | монолитные                                     | монолитные               |
| Материалы кровли                                  |     | плоская, эксплуатируемая                       | плоская, эксплуатируемая |
| Иные показатели                                   |     |  |                          |

### 2.2. Объекты жилищного фонда

|   |           |  |  |
|---|-----------|--|--|
| Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)          | кв. м     |  | 14245,4  |
| Количество этажей   | шт.       |  | Подвал, 16, тех.этаж   |
| в том числе подземных   |           |  | подвал   |
| Количество секций   | секций    |  | 2  |
| Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:                                      | шт./кв. м |  | 254/14245,4  |
| 1-комнатные   | шт./кв. м |  | 129/6205,8   |
| 2-комнатные   | шт./кв. м |  | 123/7814,0   |
| 3-комнатные   | шт./кв. м |  | 2/225,6  |
| Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф)) | кв. м     |  | 14832,25   |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения   |           | Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, телефонизация, радиофикация, теплоснабжение от крышной газовой котельной |  |
| Лифты   | шт.       | 4  | 4  |
| Материалы фундаментов   |           | монолитный ж/б   | монолитный ж/б   |
| Материалы стен  |           | газосиликатные блоки с наружным утеплением минераловатными плитами и штукатуркой   | газосиликатные блоки с наружным утеплением минераловатными плитами и штукатуркой |
| Материалы перекрытий  |           | монолитное ж/б   | монолитное ж/б   |
| Материалы кровли  |           | мембранная   | мембранная   |
| 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   |                      |  | «А» очень высокий    |
| Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади  | кВт•ч/м <sup>2</sup> |  |                      |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций   |                      |  | Минераловатные плиты |
| Заполнение световых проемов  |                      |  | стеклопакеты         |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов, подготовленных кадастровым инженером Кирилловской М.В. 18.07.2016 и 18.08.2016; № квалификационного аттестата: 33-11-130 от 18.02.2011; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 02.03.2011 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Начальник управления

  
(подпись)

Е.В. Солоухина  
(расшифровка подписи)



22 августа 2016 г.

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью на 4х (200х254) листах  
Ведущий специалист управления  
капитального строительства администрации  
города Владимира

подпись

« 22 » 09

