

Кому: ООО «Владимирское территориальное
управление строительства»

(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для юридических лиц),
его почтовый индекс

600021, г.Владимир, ул.Мира, д.2

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 28.12.2018

№ 33-RU33301000-96-2018

I. Департамент строительства и архитектуры администрации Владимирской области
(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,~~ 9-12 этажный жилой дом № 5 по ГП г.Владимир, микрорайон Юрьевец, квартал № 7

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

600901, Владимирская область, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Гвардейская, д.15б

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровыми номерами: 33:22:014042:1698

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 33-RU33301000-304-2016 от 18.11.2016, выданное Управлением капитального строительства администрации города Владимира.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем	куб. м	-	76138,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
в том числе подземной части	куб. м	-	3930,0
Общая площадь здания	кв. м	-	22521,9
Площадь лоджий и балконов (без учёта понижающего коэффициента)	кв. м	-	1447,5
Площадь нежилых помещений, в том числе:		-	383,6
- машинное помещение (5 секция — 1 подъезд)		-	28,4
- котельная (5 секция — 1 подъезд)		-	79,1
- машинное помещение (4 секция — 2 подъезд)		-	28,4
- электрощитовая (4 секция — 2 подъезд на плане 1 этажа)		-	14,9
- машинное помещение (3 секция — 3 подъезд)	кв. м	-	28,4
- котельная (3 секция — 3 подъезд)		-	79,7
- машинное помещение (2 секция — 4 подъезд)		-	19,6
- электрощитовая (2 секция — 4 подъезд на плане 1 этажа)		-	6,5
- машинное помещение (1 секция — 5 подъезд)		-	19,4
- водомерный узел (5 секция — 1 подъезд в тех.подполье)		-	62,5
- комната уборочного инвентаря (4 секция — 2 подъезд в тех.подполье)		-	16,7
Площадь мест общего пользования: тамбуры, коридоры, лестничные клетки, холлы, лифтовые холлы, лоджии, лестнично-лифтовые холлы	кв. м	-	3019,4
Площадь тех. подполья	кв. м	-	1370,1
Количество зданий	шт.	-	1
Встроенные помещения	кв. м	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество коек в палатных отделениях	шт.	-	-
в т.ч. количество коек в реанимационных отделениях	шт.	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в том числе подземных	шт.	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Подъемники	шт.	-	-

**КОПИЯ
ВЕРНА**

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	-	13369,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:	шт.	-	10-13
в том числе подземных:	шт.	-	1
Количество секций	секций	-	5
Количество квартир/общая площадь, всего:	шт./кв. м	-	225/13369,0
в том числе:			
1-комнатные:	шт./кв. м	-	105/4385,3
2-комнатные:	шт./кв. м	-	84/5538,8
3-комнатные:	шт./кв. м	-	36/3444,9
более чем 3-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (с пониж. коэф.):	кв. м	-	14092,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	кирпичные, слоистой кладки с утеплителем
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
3.1 Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность	кВт	-	-
Производительность	тонн/год	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-

КОПИЯ
ВЕРНА

Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
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	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 10.12.2018 г., подготовленного кадастровым инженером Сазановой Ю.В., являющейся членом СРО КИ А СРО «Кадастровые инженеры» (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 9399).

Заместитель директора
департамента

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



(подпись)

А.Ю.Камшилов
(расшифровка подписи)



28 декабря 2018 г.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Прошито и пронумеровано
на 1 (один) листах
Ведущий инженер отдела подготовки
разрешительной документации
Департамента строительства и архитектуры
Администрации Владимирской области
Е.И. Русина

**КОПИЯ
ВЕРНА**