

Кому ООО «Вереск»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

юридических лиц), его почтовый индекс
600033, г.Владимир, ул.Большой проезд,
д.15-а, офис 6

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.12.2015

№ 33-RU33301000- 118 -2015

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

(наименование объекта (этапа)

9-10-этажный жилой дом № 2 (по ГП) со встроенными офисными помещениями

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г.Владимир,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул.3-я Кольцевая, д.16 (справка о присвоении адреса № 4955 от 04.06.2014)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:011168:28

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU33301000-151/13, дата выдачи 28.06.2013, орган, выдавший разрешение на строительство Управление архитектуры, строительства и земельных ресурсов администрации города Владимира

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица	По проекту	Фактически
-------------------------	---------	------------	------------

	измерения		
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего, в т.ч. подземной части	куб. м куб.м	59873,15	59873 8179
Общая площадь здания	кв. м		15649,4
Площадь нежилых помещений: в т.ч.:	кв. м		4709,1
- крышная котельная;	кв. м		61,2
- электрощитовая;	кв. м		11,6
- помещение консьержа 1 подъезд;	кв. м		19,2
- колясочная;	кв. м		16,6
- помещение консьержа 2 подъезд;	кв. м		8,9
- комната хранения инвентаря 2 подъезд;	кв. м		7,2
- помещение консьержа 3 подъезд;	кв. м		9,1
- комната хранения уборочного инвентаря 3 подъезд	кв. м		7,1
Площадь тамбуров, коридоры, лестничных клеток лифтовых холлов	кв. м		1751,8
Общая площадь подвала, в т.ч.:	кв. м		1341,4
- магазин	кв. м		163,4
- офис № 1;	кв. м		181,5
- офис № 2;	кв. м		299,4
- водомерный узел;	кв. м		44,4
- насосная;	кв. м		23,0
- служебное помещение;	кв. м		181,0
- помещения подвала	кв. м		448,7
Технический этаж, в т.ч.:	кв. м		1475,0
- машинное отделение № 1;	кв. м		14,8
- машинное отделение № 2;	кв. м		21,4
- машинное отделение № 3;	кв. м		21,4
- венткамера № 1;	кв. м		21,4
- венткамера № 2;	кв. м		10,3
- венткамера № 3;	кв. м		10,3
- венткамера № 4;	кв. м		21,4
- узел связи;	кв. м		15,5
- помещения тех.этажа;	кв. м		1224,7
- лоджии	кв. м		113,8
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		9976,1
Количество этажей	шт.		подвал, 9, тех.этаж, крышная котельная
в том числе подземных			
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	170/	168/9976,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		71/2948,9
2-комнатные	шт./кв. м		54/3309,0
3-комнатные	шт./кв. м		41/3491,7
4-комнатные	шт./кв. м		2/226,5
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м	10763,38	10458,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, телефонизация, радификация, теплоснабжение - крышная газовая котельная, газоснабжение	Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, телефонизация, радификация, теплоснабжение - крышная газовая котельная, газоснабжение
Лифты	шт.	6	6
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ж/б сваи	ж/б сваи

Материалы стен		силикатный кирпич, утеплитель из пенополистирольных плит	силикатный кирпич, утеплитель из пенополистирольных плит
Материалы перекрытий		сборные ж/б плиты	сборные ж/б плиты
Материалы кровли		рулонная из 3 слоев стеклоизола	рулонная из 3 слоев стеклоизола
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			«С» нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м ²		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пенополистирольные плиты
Заполнение световых проемов			стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Башкиной Л.В. 03.11.2015; № квалификационного аттестата: 33-11-112 от 07.02.2011; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 16.02.2011 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров;

Начальник управления

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



(подпись)

Е.В. Солоухина
(расшифровка подписи)



24 декабря 2015 г.

М.П.