

Кому: ООО«Владавторесурс»
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

600001, г.Владимир, ул.Разина,
д.4-а, оф.13

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

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 04.06.2018

№ 33-RU33301000-21-2018

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 затрагивали конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности~~ ~~объекта~~ многоквартирный жилой дом

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

расположенного по адресу:

Владимирская область, г.Владимир, ул.Малые Ременники, д.9

(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: 33:22:011015:360

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 33-RU33301000-16-2016, дата выдачи 29.01.2016, орган, выдавший разрешение 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	куб. м	-	13864,0
в том числе надземной части	куб. м	-	11485,0
Общая площадь	кв. м	-	3666,6
Площадь квартир	кв. м	-	2530,7
Площадь лестничных клеток и коридоров	кв. м	-	291,1
Количество зданий, сооружений	шт.	-	1
2. Объекты непроизводственного 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.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:			
Наружные сети водоснабжения	м	-	-
Наружные сети связи	м	-	-
Наружные сети трубчатого дренажа	м	-	-
Наружные сети теплоснабжения	м	-	-
Наружные сети ливневой канализации	м	-	-
Наружные сети бытовой канализации	м	-	-
Сети наружного освещения	м	-	-
Наружные сети газоснабжения	м	-	-
Наружные сети электроснабжения	м	-	-

Канализационная насосная станция	м ³	-	-
Насосная станция	м ²	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	-	3-5
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	-	2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	-	35
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	-	14
2-комнатные	шт./кв. м	-	10
3-комнатные	шт./кв. м	-	10
4-комнатные	шт./кв. м	-	1
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	сборные ж/б блоки
Материалы стен		-	кирпичные
Материалы перекрытий		-	сборные ж/б плиты перекрытия
Материалы кровли		-	скатная, стропильная
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
3.1 Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность	кВт	-	-
Производительность	тн/год	-	-
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			
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	-	-	-
Удельный расход тепловой энергии	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций-	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания от 06.03.2018, подготовленного кадастровым инженером Кирилловской М.В., являющей членом СРО КИ Ассоциация СРО «ОПКД» (уникальный реестровый номер кадастрово инженера в реестре членов СРО КИ № 0271).

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


(подпись)

А.Ю. Камшилов
(расшифровка подписи)

“ ” 2018 г.

М.П.

Ведущий инженер отдела подготовки
разрешительной документации
департамента строительства и архитектуры
администрации Владимирской области

В. Р. Вишнякова
В. Р. Вишнякова

04.06.2018



