

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 21.12.2018

№ 33-RU33301000-88-2018

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,~~ шестисекционный многоквартирный жилой дом (№ 17 по ГП) г.Владимир, микрорайон Юрьевец, квартал № 7 (с внутриплощадочными инженерными сетями)

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

расположенного по адресу:

600901, Владимирская область, г.Владимир, мкр.Юрьевец, ул.Славная, д.6

(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: 33:22:014042:1704

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № 33-RU33301000-347-2016 от 22.12.2016 (перерегистрация разрешения № RU33301000-254/13 от 01.11.2013), выданное Управлением 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	-	122899,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
в том числе подземной части	куб. м	-	8655,0
Общая площадь здания	кв. м	-	35282,7
Площадь внеквартирных коридоров, тамбуров, лифтовых холлов, лестничных клеток, помещений под коммуникации, переходных балконов	кв. м	-	4393,7
Площадь лоджий и балконов (без учёта понижающего коэффициента)	кв.м	-	2843,1
Площадь нежилых помещений, в том числе:			1193,0
- электрощитовая (1 подъезд)		-	6,1
- помещение водомерного узла (1 подъезд)		-	13,4
- офисное помещение (1 подъезд)		-	84,6
- электрощитовая (4 подъезд)		-	9,1
- помещение водомерного узла (3 подъезд)		-	21,4
- помещение управляющей компании (3 подъезд)		-	25,9
- офисное помещение № 1 (4 подъезд)		-	96,5
- офисное помещение № 2 (3,4 подъезд)		-	82,0
- офисное помещение № 3 (2,3 подъезд)		-	123,8
- офисное помещение № 4 (2 подъезд)		-	83,7
- электрощитовая (5 подъезд)		-	8,0
- помещение водомерного узла (5 подъезд)		-	20,6
-офисное помещение № 1 (5 подъезд)		-	65,3
- офисное помещение № 2 (6 подъезд)		-	102,1
- офисное помещение № 3 (6 подъезд)	кв. м	-	123,9
- машинное помещение (1 подъезд)		-	32,0
- машинное помещение (2 подъезд)		-	27,2
- машинное помещение (3 подъезд)		-	26,0
- машинное помещение (4 подъезд)		-	34,3
- машинное помещение (5 подъезд)		-	26,3
- машинное помещение (6 подъезд)		-	26,5
- крышная котельная		-	45,8
- крышная котельная		-	46,2
- узел связи		-	10,1
- хозяйственное помещение (5 подъезд)		-	10,5
- хозяйственное помещение (4 подъезд)		-	12,2
- помещение установки пожарной автоматики (1 подъезд)		-	6,3
- нежилое помещение (коридор, помещение хранения уборочного инвентаря и дезинфицирующих средств, помещение тех. персонала и хранения хозяйственного инвентаря (1 подъезд)		-	23,2
Площадь подвала	кв. м	-	1449,5
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.	-	-
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	-	22698,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:	шт.	-	13
в том числе подземных:	шт.	-	1
Количество секций	секций	-	6
Количество квартир/общая площадь, всего:	шт./кв. м	-	371/22698,0
в том числе:			
1-комнатные:	шт./кв. м	-	134/5367,8
2-комнатные:	шт./кв. м	-	155/10241,3
3-комнатные:	шт./кв. м	-	82/7088,9
более чем 3-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (с пониж. коэф.):	кв. м	-	23981,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-

Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:		-	-
Материалы стен:		-	газосиликатные блоки 400 мм с облицовкой пустотелым силикатным кирпичем
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.	-	-
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:	-	-	-

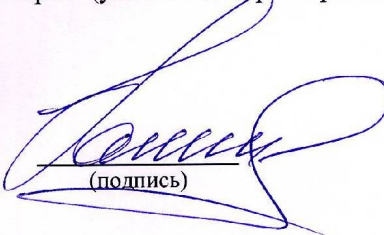
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	-	-	В
Удельный расход тепловой энергии	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций-	-	-	-
Заполнение световых проёмов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 21.12.2018 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
эксплуатацию)


(подпись)

А.Ю.Камшилов
(расшифровка подписи)





Прошито и пронумеровано
на 5 (пять) листах
Ведущий инженер отдела подготовки
разрешительной документации
Инструмента строительства и архитектуры
Администрации Владимирской области
Е.И. Руфина
18.02.2018 г. Е.И. Руфина