

Кому: Владимирский городской ипотечный фонд
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

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

600001, г.Владимир, пр-кт Ленина, д.21а
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25.09.2018

№ 33-RU33301000- 54 -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,~~ жилой дом 7ЮЗ-34, г. Владимир, ул. Левино Поле
(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Владимирская область, г. Владимир, МО г. Владимир (городской округ), г.Владимир, ул. Левино Поле, д.47

(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: 33:22:011066:31

строительный адрес: -

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство №33-RU33301000-418-2017 от 21.12.2017 (перерегистрация разрешения №RU33301000-121-2015 от 04.06.2015), выдано управлением архитектуры и строительства 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:	куб. м	-	39020
в том числе надземной части	куб. м	-	-
в том числе подземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания:	кв. м	-	9056,0
Площадь лестничных клеток и коридоров	кв. м	-	896,0
Площадь тех.подполья, в том числе:		-	738,4
- водомерный узел		-	14,0
- ИТП	кв. м	-	43,3
- ИТП		-	33,4
- электрощитовая		-	9,8
- технические помещения		-	637,9
Площадь помещений расположенных на крыше, в том числе:		-	75,0
-машинное помещение	кв. м	-	24,6
-машинное помещение		-	25,2
-машинное помещение		-	25,2
Площадь помещений 1-го этажа, в том числе:		-	11,1
-колясочная	кв. м	-	3,3
-колясочная		-	3,9
-колясочная		-	3,9
Количество зданий:	шт.	-	-
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	-	6419,7
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей:	шт.	-	10
в том числе подземных:	шт.	-	-
Количество секций:	секций	-	3
Количество квартир/общая площадь, всего:	шт./кв. м	-	120/6419,7
в том числе:			
1-комнатные:	шт./кв. м	-	40/1531,9
2-комнатные:	шт./кв. м	-	60/3422,4
3-комнатные:	шт./кв. м	-	20/1465,4
более чем 3-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) (с пониж. коэф.):	кв. м	-	6877,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов:		-	-
Материалы стен:		-	кирпичные
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:	-	-	-

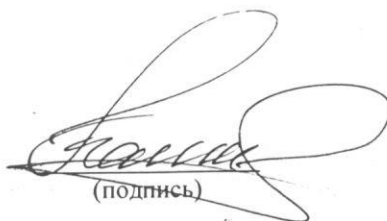
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания	-	-	С (нормальный)
Удельный расход тепловой энергии	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций-	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 25.12.2017 г., подготовленного кадастровым инженером Кирилловской М.В., являющейся членом СРО КИ Саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности» (уникальный реестровый номер кадастрового 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)

“ 25 ” 09 2018 г.

