

Кому Владимирский городской
(наименование застройщика)
ипотечный фонд
(фамилия, имя, отчество – для граждан,
полное наименование организации – для
юридических лиц), его почтовый индекс
600001, г. Владимир, проспект Ленина, д.21-а
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 26.12.2016

№ 33-RU33301000- 108 -2016

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

(наименование объекта (этапа)

Жилого дома 7ЮЗ-35, внутриплощадочные инженерные сети – 1 очередь I этапа
строительства

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Владимирская обл., г. Владимир, ул. Левино Поле, д.46

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реального адреса № 5183 от 06.04.2015)

реестром с указанием реального адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:011066:406

строительный адрес: - _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU33301000-230/14, дата выдачи 07.02.2013, орган, выдавший разрешение на 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 – всего, в т.ч. подземной части	куб. м	78321,6 7190,2	85512,0 7190,0
Общая площадь здания	кв.м		20929,1
Общая площадь нежилых помещений (насосная, водомерный узел, ИТП, ПУИ, электрощитовые, узлы управления, технические помещения, колясочные, помещение консьержа, санузел, встроенные нежилые помещения)	кв. м		1882,1
Площадь машинных помещений на кровле	кв. м		187,8
Площадь котельной	кв. м		59,2
Площадь встроенных нежилых помещений, из них по назначению:			
- нежилое помещение I	кв. м		104,6
- нежилое помещение II	кв. м		51,3
- нежилое помещение III	кв. м		33,4
Площадь л/клеток и коридоров	кв.м		2465,5
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	шт		
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	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		16334,5

Количество этажей	шт.		подвал, 10, чердак
Количество секций	секций		7
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		310/16334,5
1-комнатные	шт./кв. м		126/4882,5
2-комнатные	шт./кв. м		106/5797,0
3-комнатные	шт./кв. м		78/5655,0
4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м	18322,05	17409,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, телефонизация, радиофикация, газоснабжение, теплоснабжение от газовой котельной	
Лифты	шт.	7	7
Материалы фундаментов		ж/б сваи с ростверком	ж/б сваи с ростверком
Материалы стен		силикатный кирпич	силикатный кирпич
Материалы перекрытий		сборные ж/б	сборные ж/б
Материалы кровли		рулонная	рулонная
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.		
Секционность	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			
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 Кирилловской М.В. 21.11.2016; № квалификационного аттестата: 33-11-130 от 18.02.2011; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 02.03.2011 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

И.о. начальника управления
 (должность государственного
 сотрудника органа
 осуществляющего выдачу
 разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)
 26 декабря 2016 г.
 М.П.


 (подпись)

А.В. Иванина
 (расшифровка подписи)