

Кому Владимирский городской

(наименование застройщика)

ипотечный фонд

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

полное наименование организации – для

г.Владимир, пр-т Ленина, д.21-а

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 29.12.2020

№ 33-RU33301000-63-2020

I. Управление архитектуры и 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)

**14-этажный многоквартирный жилой дом № 2 по ППТ**

капитального строительства

**г.Владимир, ул.Диктора Левитана**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Владимирская обл., Городецкий округ город Владимир,**

**город Владимир, ул.Диктора Левитана, д.46**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

**(справка о присвоении адреса от 25.05.2018 №8014)**

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 33:22:011305:197

строительный адрес: - \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 33-RU33301000-251-2016, дата выдачи 17.10.2016, орган, выдавший разрешение на строительство Управление капитального строительства администрации города Владимир

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	86506 4214,9	86512 4215
Общая площадь	кв.м	24588,4	25657,5
Площадь нежилых помещений			
Встроенные помещения	кв.м		239,3
Из них по назначению:			
Помещение ТСЖ	кв.м		25,2
Насосная	кв.м		12,2
Электрощитовая	кв.м		10,0
Помещение уборочного инвентаря	кв.м		1,7
Санузел	кв.м		1,7
Электрощитовая	кв.м		6,7
Электрощитовая	кв.м		16,3
Машинное помещение	кв.м		25,9
Машинное помещение	кв.м		23,2
Машинное помещение	кв.м		25,4
Помещение котельной	кв.м		83,7
Узел связи	кв.м		7,3
кроме того места общего пользования: тамбура, коридоры, переходные балконы, лестничные клетки	кв.м		4029,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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

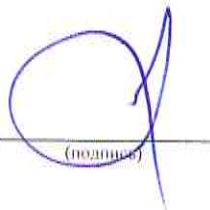
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		17018,5
Количество этажей	шт.	14	14
в том числе подземных	шт.	-	-
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		361/17018,5
студии	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		221/7671,6
2-комнатные	шт./кв. м		53/2775,2
3-комнатные	шт./кв. м		87/6571,7
4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас (с пониж.коэф))	кв. м		18058,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение, связь, газоснабжение	
Лифты	шт.		
Материалы фундаментов		ж/б	ж/б
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		плоская с внутренним водостоком	плоская с внутренним водостоком
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			
Иные показатели			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт•ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана, подготовленного кадастровым инженером Сазановой Юлией Валериевной 09.07.2020; № квалификационного аттестата: 33-12-251 от 12.04.2012; выдан департаментом имущественных и земельных отношений администрации Владимирской области; 17.04.2012 внесено в государственный реестр кадастровых инженеров

Заместитель главы администрации  
города, начальник управления  
архитектуры и строительства



(подпись)

С.А. Сысуев  
(расшифровка подписи)





Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью на 4 (четыре) листах  
Консультант управления архитектуры и  
строительства администрации города

Владимира

Корнилова Е.В.

Ф.И.О.

№ 29 / 12 2020 г.