

Обществу с ограниченной

(наименование застройщика)

«ТамбовКапиталПроект»

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

полное наименование организации- для

392000, г. Тамбов.

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Советская, 191В

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

Дата 30.12.2015

№ 68306000-121-2015

Администрация города Тамбова

(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,

**9-этажного многоквартирного жилого дома**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Тамбов, ул. Агапкина, 21А

(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 кадастровым номером:

68:29:0211027:50

строительный адрес: \_\_\_\_\_

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 68306000-982, дата выдачи 16.04.2014, орган, выдавший разрешение

на строительство администрация города Тамбова

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем	куб. м	30550,0	30291
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	7927,00
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений основная, в т. ч. торговая	кв. м	-	-
	кв. м	-	-
	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
Высота	м	-	-
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные 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	-	5311.30

Общая площадь	в том числе многоэтажных	Количество	в том числе
Количество	Количество	всего	в том числе
1-комнатные	2-комнатные	3-комнатные	4-комнатные
более чем 4-комнатные	Общая площадь	с учетом	террас)
Сети и системы	обеспечения	Лифты	Эскалаторы
Инвалидные	подъемники	Материалы	Материалы
Материалы	Материалы	Иные показатели	Наименование
Тип объекта	Мощность	Производитель	Сети и системы
обеспечения			

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	-
Количество этажей	шт.	9, подвал, тех. этаж	9, подвал, тех. этаж
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	108/-	108/5311,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	54/-	54/2168,2
2-комнатные	шт./кв. м	54/-	54/3143,1
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	5518,10
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: -			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-

Лифты	-	-	-
Эскалаторы	-	-	-
Инвалидные подъемники	-	-	-
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	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	шт.	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	-	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью на 2-х листах



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
 дата подготовки тех плана 21.12.2015; тех. план подготовил: Белевитина Марина Сергеевна;  
 номер квалификационного аттестата № 68-11-101, выдан 24.01.2011 комитетом по управлению  
 имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ 10.02.2011

**Председатель комитета  
 градостроительства**

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

(подпись)

**А.В. Воротилин**  
 (расшифровка подписи)

“ 30 ” декабря 20 15 г.

М.П.