

Кому

Обществу

(наименование застройщика)

с ограниченной ответственностью

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

«ТамбовКапиталПроект»

полное наименование организации- для

ул. Советская, 191В.

юридических лиц), его почтовый индекс

г. Тамбов, 392008

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

Дата 30.11.2015

№ 68306000-103-2015

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)

с помещениями общественного назначения

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Тамбов, ул. Агапкина, 25А

(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:

68:29:0211027:34

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Агапкина, 25А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 68306000-544, 13.05.2013,  
№ RU 68306000-763, дата выдачи 21.10.2013, 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 – всего	куб. м	76104,49	77570
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	20604,59	21683,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	809,95	781,2
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	-	-	-
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 (исключением и террас)
Общая площадь (в том числе площадь многоквартирных домов)
Количество квартир
в том числе:
Количество квартир:
Количество квартир всего
в том числе:
1-комнатные
2-комнатные
3-комнатные
4-комнатные
более чем 4-комнатные
Общая площадь (с учетом балконов и террас)
Сети и системы инженерно-технического обеспечения
Лифты
Эскалаторы
Инвалидные подъемники
Материалы фундаментов
Материалы стен
Материалы перекрытий
Материалы кровли
Иные показатели:
Наименование
Тип объекта
Мощность
Производитель

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	13633,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	6660,7
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	250 / 14090,74	250 / 13633,5
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	105 / -	105 / 4051,2
2-комнатные	шт./кв. м	115 / -	115 / 7131,7
3-комнатные	шт./кв. м	30 / -	30 / 2450,6
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	14090,74	14241,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	7	7
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	монолитная ж/б плита, фундаментные блоки	монолитная ж/б плита, фундаментные блоки
Материалы стен	-	монолитные ж/б, бетонные блочки с облицовкой кирпичем	монолитные ж/б, бетонные блочки с облицовкой кирпичем
Материалы перекрытий	-	ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли	-	мягкая кровля	мягкая кровля
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	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
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	-	-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания	-	В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(м <sup>3</sup> °С)	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Простито, прокумеровано и скрелено на листе № 5 от 29.10.2015

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
 дата подготовки тех. плана 30.11.2015; тех. план подготовил: Дубровина В.А. ;  
 номер квалификационного аттестата 68-10-81, выдан 27.10.2010 комитетом по управлению  
 имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ 17.01.2011 г.

И.о. председателя  
 комитета градостроительства  
 (должность уполномоченного  
 сотрудника органа,  
 осуществляющего выдачу  
 разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

Н.Н. Ермолаева  
 (расшифровка подписи)



30 ноября 2015 г.