

Кому Обществу с ограниченной  
(наименование застройщика)  
ответственностью  
(фамилия, имя, отчество - для граждан,  
«ТамбовКапиталПроект»  
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 30.06.2016

№ 68306000-158-2016

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, 19А

(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:

68:29:0211027:47

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Агапкина, 19А

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 68306000-977, дата выдачи 10.04.2014, орган, выдавший разрешение

на строительство администрация города Тамбова

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем	куб. м	69181,34	74934,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	17754,3	18611,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	672,1
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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:	-	-	-
<b>2.2. Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	12340,13	12099,3



Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	5840,5
Количество этажей	шт.	11	11
		1	1
в том числе подземных			
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	236 / 12340,13	236 / 12099,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	125 / -	125 / 5020,1
2-комнатные	шт./кв. м	99 / -	99 / 6119,2
3-комнатные	шт./кв. м	12 / -	12 / 960,0
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	-	12482,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	6	6
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	-	-	-
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.	-	-

Пространство, промаркировано и закреплено метками на 2 листах

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	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
дата подготовки тех плана 27.06.2016; тех. план подготовил: Ромашко В.Ю;

номер квалификационного аттестата № 68-13-301, выдан 03.06.2013 комитетом по управлению

имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ 04.07.2013

Заместитель председателя  
комитета градостроительства  
(должность уполномоченного  
сотрудника органа,  
осуществляющего выдачу  
разрешений на ввод объекта в эксплуатацию)

*(подпись)*  
(подпись)

В.В. Голиков  
(расшифровка подписи)

“ 30 ” июня 20 16 г.

М.П.