

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 20.12.2017

№ 68306000-260-2017

Администрация города Тамбова Тамбовской области

(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,~~

**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, 15

(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:

68:29:0211027:53

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Агапкина, 15

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ RU 68306000-1226, дата выдачи 24.09.2014, 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            | 47499,19   | 47449      |
| в том числе надземной части   | куб. м            | -          | -          |
| Общая площадь   | кв. м             | -          | 12845,0    |
| Площадь нежилых помещений   | кв. м             | 1020,71    | 1037,6     |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений  | кв. м             | -          | -          |
| Количество зданий, сооружений   | шт.               | 1          | 1          |
| 2. Объекты непромышленного назначения   |                   |            |            |
| 2.1. Нежилые объекты<br>(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             | -          | 7500,3     |



|  |           |   |   |
|--|-----------|---|---|
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме | кв. м     | -   | 3918,6  |
| Количество этажей  | шт.       | 11  | 11  |
| в том числе подземных  |           | 1   | 1   |
| Количество секций  | секций    | 3   | 3   |
| Количество квартир/общая площадь, всего  | шт./кв. м | 151 /   | 151 / 7888,8  |
| в том числе:   |           |   |   |
| 1-комнатные  | шт./кв. м | 70 / -  | 70 / 2741,3   |
| 2-комнатные  | шт./кв. м | 64 / -  | 64 / 3479,8   |
| 3-комнатные  | шт./кв. м | 17 / -  | 17 / 1279,2   |
| 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     | 7863,88   | 7888,8  |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения  |           | водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение | водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение |
| Лифты  | шт.       | 4   | 4   |
| 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. | -           | -           |
| 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, прошито, прошито  
 скреплено печатью  
 на листе



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана  
 дата подготовки тех плана 27.11.2017; тех. план подготовил: Дубровина В.А.;  
 номер квалификационного аттестата № 68-10-81, выдан 27.12.2010 комитетом по управлению  
 имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ 17.01.2011

Председатель комитета  
 градостроительства

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

  
 (подпись)

А.Н. Зимнухов  
 (расшифровка подписи)



“ 20 ” декабря 20 17 г.