

Комму Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью
(фамилия, имя, отчество- для граждан,
«ТамбовКапиталПроект»
полное наименование организации- для
г. Тамбов.
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Советская. 191В
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

Дата 29 декабря 2017

№ 68306000 - 282 - 2017

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; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия,~~
~~при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и~~
~~безопасности объекта,~~

**14-этажного многоквартирного жилого дома
с помещениями общественного назначения**

(наименование объекта (этапа)
капитального строительства
68:29:0211027:6101
в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:
г. Тамбов, ул. Агапкина, 17
(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:

68:29:0211027:41

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Агапкина, 17

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
68306000-1876-

№ 2016, дата выдачи 19.05.2016, орган, выдавший разрешение
на строительство администрация города Тамбова

II. Сведения об объекте капитального строительства

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	33489,7	33489,7
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	9333,19	9256,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	543,13	545,4
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 жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5728,0	5737,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	-	-

МНОГOKВАРТИРНОМ ДОМЕ			
Количество этажей	шт.	14+подвал + техэтаж	14+подвал+техэтаж
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	104/5728,0	104/5737,6
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	52/2118,5	52/2113,7
2-комнатные	шт./кв. м	39/2572,9	39/2569,3
3-комнатные	шт./кв. м	13/1036,6	13/1054,6
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	5967,84	5975,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	из прочих материалов	из прочих материалов
Материалы стен	-	из прочих материалов	из прочих материалов
Материалы перекрытий	-	из прочих материалов	из прочих материалов
Материалы кровли	-	из прочих материалов	из прочих материалов
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	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
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	-	-	-



Простито, пронумеровано и скреплено печатью на 2-х листах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки тех. Плана 22.12.2017; тех. план подготовил: Белевитина М.С.;

номер квалификационного аттестата №68-11-101, выдан 24.01.2011 комитетом по управлению имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ – 10.02.2011

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


(подпись)

Н.Н.Беликов
(расшифровка подписи)

“ 29 ” декабря 20 17 г.

М.П.

