

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «ТамбовБизнесСтрой»
(фамилия, имя, отчество- для граждан,
полное наименование организации- для
г. Тамбов
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Волжская, 69, часть 5, лит. Б
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

Дата 30.12.2016

№ 68306000-205-2016

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,~~

многоэтажного многоквартирного жилого дома с помещениями

(наименование объекта (этапа)

общественного назначения и кладовыми в подвале

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Тамбов, ул. М.Горького, 31, корпус 2

(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:

68:29:0101035:1050

строительный адрес: г. Тамбов, ул. М.Горького, 31, корпус 2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ 68306000-1675-2015, дата выдачи 30.09.2015, 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	20930,0	19527,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания	кв. м	5033,3	5075,2
Площадь здания без лоджий, балконов, хол. пристроек и др.	кв.м	-	4781,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	131,2+445,0	124,3+437,2
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	-	2890,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	1329,4
Количество этажей	шт.	(9) подвал, 7, тех. этаж	(9) подвал, 7, тех. этаж
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	48/-	48/2890,1
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24/-	24/1043,7
2-комнатные	шт./кв. м	12/-	12/755,1
3-комнатные	шт./кв. м	12/-	12/1091,3
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	3027,0	3029,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ленточные сборные ж/б	ленточные сборные ж/б
Материалы стен	-	бетонные блоки ФБС, кирпичные	бетонные блоки ФБС, кирпичные
Материалы перекрытий	-	ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли	-	двухслойный рулонный ковер «Технониколь»	двухслойный рулонный ковер «Технониколь»
Иные показатели:			
- площадь лоджий и балконов	кв.м	-	139,2
- площадь кладовых	кв.м	131,2	124,3
- площадь подвала	кв.м	-	470,8
- площадь офисов	кв.м	445,0	437,2

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	-	-	-



Протокол, пронумеровано и скреплено печатью 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	кВт·ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	двухкамерный стеклопакет	двухкамерный стеклопакет

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки тех. плана 26.12.2016; тех. план подготовил: Ишевская Н.А.; номер квалификационного аттестата № 68-12-246, выдан 29.10.2012 комитетом по управлению имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ 13.11.2012

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

(подпись)
 (подпись)

Д.Ф. Комов
 (расшифровка подписи)

« 30 » декабря 20 16 г.
 М.П.