

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Старстрой Плюс»
(фамилия, имя, отчество- для граждан,
полное наименование организации- для
г. Тамбов
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Советская, д. 67А
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ **на ввод в эксплуатацию**

Дата 11.11.2016

№ 68306000-188-2016

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 с помещениями общественного

(наименование объекта (этапа)

назначения и кладовыми в подвале

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Тамбов, ул. Свободная, 14

(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:

68:29:0211027:54

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Свободная, 14

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 68306000-1375 , дата выдачи 28.01.2015 , 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	122835,0	121325,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь здания	кв. м	29386,1	29864,0
Площадь здания без лоджий, балконов, хол. пристроек и др.	кв.м	-	28428,0
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	2149,5	2220,1
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	-	17774,8
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	7431,2
Количество этажей	шт.	(11) подвал, 9, тех. этаж	(11) подвал, 9, тех. этаж
в том числе подземных	шт.	1	1
Количество секций	секций	9	9
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	336/-	336/17774,8
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	144/-	144/5359,6
2-комнатные	шт./кв. м	160/-	160/9922,6
3-комнатные	шт./кв. м	32/-	32/2492,6
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	19211,2	19210,8
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	9	9
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б блоки	ж/б блоки
Материалы стен	-	кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий	-	ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли	-	мягкая кровля	мягкая кровля
Иные показатели:			
- площадь лоджий и балконов	кв.м	-	1436,0
- площадь кладовых	кв.м	1027,5	1001,9
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	кВт·ч/м ²	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	двухкамерный стеклопакет	двухкамерный стеклопакет

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью на 2 листах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки тех. плана 20.10.2016; тех. план подготовил: Заботнова Н.В.; номер квалификационного аттестата № 68-13-319, выдан 20.12.2013 комитетом по управлению имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ 14.01.2014

Председатель комитета градостроительства

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

(подпись)

А.Н. Зимнухов

(расшифровка подписи)

“ 11 ” ноября 20 16 г.

М.П.