

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
(фамилия, имя, отчество- для граждан,
«ЖК ТЫСЯЧА КВАРТИР»
полное наименование организации- для
392020, г. Тамбов.
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Советская, 190
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод в эксплуатацию

Дата 31.05.2016

№ 68306000-151-2016

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

Десятиэтажный жилой дом квартирного типа

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Тамбов, ул. Советская, 190А, 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:

68:29:0208008:1080, 68:29:0208008:1020

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Советская, 190А, корпус 2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

RU 68306000-

№ 1159, дата выдачи 07.08.2014, 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 – всего	куб. м	30636,76	30636,76
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	-	7651,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
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
исключ
и терр
Общая
том чи
много
Колич
в том
Колич
всего
в том
1-ком
2-ком
3-ком
4-ком
более
Обща
учет
терра
Сети
техн
Лифт
Эска
Инва
Мат
Мат
Мат
Ины
Наи
Тип
Мо
Прс

	Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	5266,34	5158,2
ически	Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2315,1
6,76	Количество этажей	шт.	11	11
	в том числе подземных		1	1
	Количество секций	секций	2	2
1,3	Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	98 / 5266,32	98 / 5158,2
	в том числе:			
	1-комнатные	шт./кв. м	56 / -	56 / 2190,5
	2-комнатные	шт./кв. м	42 / -	42 / 2967,7
	3-комнатные	шт./кв. м	-	-
	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	-	5336,2
	Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
	Лифты	шт.	2	2
	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	-	-	-
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	кДж/(м ³ С)	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью на 2 листах



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки тех. плана 27.05.2016; тех. план подготовил: Разуваев О.В.;

номер квалификационного аттестата 68-10-87, выдан 27.12.2010 комитетом по управлению имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ 17.01.2011 г.

Председатель комитета градостроительства

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

(подпись)

А.В. Воротилин
(расшифровка подписи)



“ 31 ” мая 20 16 г.

М.П.