

Кому

Обществу с ограниченной

(наименование застройщика

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

(фамилия, имя, отчество- для граждан,

«Строительная компания «Квартал»

полное наименование организации- для

392000, г. Тамбов,

юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Чичерина, 44 «А», помещение 88

и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод в эксплуатацию**

Дата 22.12.2017

№ 68306000-265-2017

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,

Малоэтажный жилой дом №1

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Тамбов, ул. Академическая, 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:

68:29:0208001:259

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Академическая, 2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 68306000-2081-
2016

, дата выдачи

09.12.2016

, 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	28174,21	28174,0
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	6409,98	5563,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	-
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	312,2	312,2
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	4016,06	3909,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в	кв. м	-	-

МНОГOKВАРТИРНОМ ДОМЕ			
Количество этажей	шт.	4+подвал	4+подвал
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секции	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	74/4016,06	74/3909,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	31/1203,6	31/1158,8
2-комнатные	шт./кв. м	37/2335,3	37/2281,8
3-комнатные	шт./кв. м	6/477,16	6/468,6
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	4136,86	4030,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	ж/б плита монолит.	ж/б плита монолит.
Материалы стен	-	кирпич	кирпич
Материалы перекрытий	-	ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли	-	металл	металл
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	-	-	-

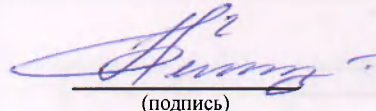
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность 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	$q^{des} \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{C}^\circ)$	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки тех. Плана 18.12.2017: тех. план подготовил: Белевитина М.С.; номер квалификационного аттестата №68-П-101, выдан комитетом по 24.01.2011 управлению имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ 10.02.2011

Заместитель председателя
комитета градостроительства

(должность уполномоченного
сотрудника органа,

обеспечивающего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



(подпись)

Н.Н.Беликов

(расшифровка подписи)



Простито, проинформировано и
скреплено печатью
на 2 листах

