

Кому

Обществу с ограниченной

(наименование застройщика

ОТВЕТСТВЕННОЮ

(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

№ 68306000-263-2017

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

Малозэтажный жилой дом №4

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Тамбов, ул. Академическая, 4

(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:

68:29:0208001:260

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Академическая, 4

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 68306000-2082-

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 |
|-------------------------|-------------------|------------|------------|
|-------------------------|-------------------|------------|------------|

| | | | |
|--|-----------|--------------------|--------------------|
| многоквартирном доме | | | |
| Количество этажей | шт. | 4+подвал | 4+подвал |
| в том числе подземных | | I | 1 |
| Количество секций | секции | 2 | 2 |
| Количество квартир/общая площадь, всего | шт./кв. м | 48/2515,77 | 48/2448,1 |
| в том числе: | | | |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 25/1009,44 | 25/974,2 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 23/1506,33 | 23/1473,9 |
| 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 | 2597,77 | 2530,1 |
| 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: -

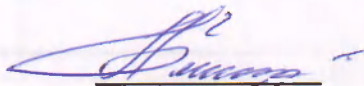
| | | | |
|---|---|---|---|
| Тип объекта | - | - | - |
| Мощность | - | - | - |
| Производительность | - | - | - |
| Сети и системы инженерно-технического обеспечения | - | - | - |

| 1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта | | | |
|---|--------|----------|---------|
| Строительный объем – всего | куб. м | 18181,23 | 18181,0 |
| в том числе надземной части | куб. м | - | - |
| Общая площадь | кв. м | 3365,01 | 3503,1 |
| Площадь нежилых помещений | кв. м | - | - |
| Площадь встроенно-пристроенных помещений | кв. м | 209,9 | 209,9 |
| 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 | 2515,77 | 2448,1 |
| Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в | кв. м | - | - |

| | | | |
|---|---|------------------|------------------|
| 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 | $q^{des} \text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{C})$ | - | - |
| Материалы утепления наружных ограждающих конструкций | - | - | - |
| Заполнение световых проемов | - | - | - |

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки тех. Плана 13.12.2017; 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,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)


(подпись)

Н.Н.Беликов
(расшифровка подписи)

22 декабря 2017 г.

М.П.



Простито, прокумерованно и скреплено печатью ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ на 2 листах

