

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)

ответственностью

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

«Строительная компания Жуников»

полное наименование организации —

392012, Тамбовская область, г. Тамбов

для юридических лиц), его почтовый индекс

ул. Пионерская, дом 9, помещение 195

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 25 января 2019 г.

№ 68-520000-02-2019

I.

администрация

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

Тамбовского района

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

Тамбовской области

осуществляющего 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;

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Тамбовская область, Тамбовский район, д. Красненькая,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

ул. Совхозная, д.210, корпус 1

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым

68:20:3003004:979

номером:

строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

Администрация

Тамбовского района

Тамбовской области

орган, выдавший разрешение на
строительство

№ RU 68-520000-460-2017, дата выдачи 06 декабря 2017 г.

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	53603,1	53417
в том числе надземной части	куб. м	4674,3	
Общая площадь	кв. м	11056,6	10851,3
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		1095,0
в т.ч. основная	кв. м		823,0
в т.ч. площадь торгового зала	кв. м		414,7
Количество зданий, сооружений	шт.		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		7464,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		10
в том числе подземных			1
в том числе технический этаж			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего			
в том числе:	шт./кв. м		128/4094,4
1-комнатные	шт./кв. м		48/821,6
2-комнатные	шт./кв. м		48/1640,2
3-комнатные	шт./кв. м		32/1632,6
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		7666,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		4
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			Блоки обложенные

Иные показатели ¹²			
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 подъёмники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели ¹²			
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 ¹²			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана
Технический план от 26 декабря 2018г., кадастровый инженер — Леонова Елена Юрьевна, квалификационный аттестат №68-11-108 от 24.01.2011, выдан Комитетом по управлению имуществом Тамбовской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр - 10.02.2011 г.

Заместитель главы района, и.о. нач. отдела по
 строительству и архитектуре администрации
 Тамбовского района

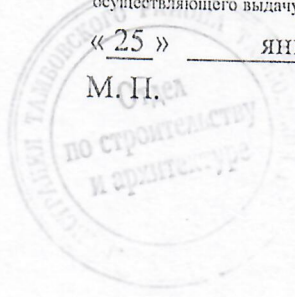
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

А.А. Коренчук
 (подпись)

А.А. Коренчук
 (расшифровка подписи)

« 25 » января 2019 г.

М. П. *отдел по строительству и архитектуре*



договору, пронумеровано и скреплено
печатью 3 листа(ов).
Главный специалист отдела,
Белякин Е.А.

(подпись)

