

Кому Обществу с ограниченной

(наименование застройщика)

ответственностью «Капитал»

(фамилия, имя, отчество — для граждан,

полное наименование организации —

ул. Придорожная, д.45 А,

п. Строитель,

для юридических лиц), его почтовый индекс

Тамбовский район, Тамбовская

область

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 28 октября 2016г.

№ 68-520000-410-2016

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 по адресу: Тамбовская область,

(наименование объекта (этапа)

Тамбовский район, с.Бокино, пер.Дорожный, дом 24, корпус 2

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Тамбовская область, Тамбовский район,

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

с.Бокино, переулок Дорожный, дом №24, корпус №2 (двадцать четыре корпус два)

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

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

68:20:0609001:892

строительный адрес:

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 68-520000-439-2015, дата выдачи 01 октября 2015г.

Администрация

Тамбовского района

Тамбовской области

орган, выдавший разрешение на строительство

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем — всего	куб. м		<b>26826,0</b>
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		<b>6490,6</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений	шт.		<b>1</b>
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1 Нежилые объекты</b> (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			
<b>2.2 Объекты жилищного фонда</b>			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		<b>4405,7</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		<b>2084,9</b>
Количество этажей	шт.		<b>9-11</b>
в том числе подземных	шт.		<b>1</b>
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		<b>99/4405,7</b>
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
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		<b>4566,6</b>
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			<i>Кирпичные</i>
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <sup>12</sup>			
<b>3. Объекты промышленного назначения</b>			
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 <sup>12</sup>			
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 <sup>12</sup>			
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 27 октября 2016г., кадастровый инженер — Заботнова Наталия Владимировна, квалификационный аттестат №68-13-319 от 20.12.2013г., выдан Комитетом по управлению имуществом Тамбовской области, дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр -14.01.2014**

Нач. отдела по строительству и архитектуре  
 администрации Тамбовского района  
(должность, уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

  
 (подпись)

Н.Н.Беликов  
 (расшифровка подписи)

« 28 » октября 2016 г.



Протиновану, протунувану  
скреплено печатью  
количество листов 2  
ведущий специалист отдела  
Татаринцева Т.Н.

