

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «ИнвестСтройСервис»
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
392000, Тамбовская область,
полное наименование организации - для
г. Тамбов, пер. Защитный, 5Б
юридических лиц), его почтовый индекс
e-mail: investss68@mail.ru
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 07.10.2019

№ 68-306000-052-2019

I. Управление градостроительства и архитектуры Тамбовской области

(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,~~

9-этажный многоквартирный жилой дом

(наименование объекта(этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Тамбов, ул. Пролетарская, 158

(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:

68:29:0305004:1337

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Пролетарская, 158

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,

№ 68306000-2349-2017, дата выдачи 21.08.2017, 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	46306,59	46306,59
в том числе надземной части	куб. м	-	-
Общая площадь	кв. м	10869,76	10847,6
Площадь нежилых помещений:	кв. м	935,87	962,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непроизводственного 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	7197,31	7193,2
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2431,9
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	124/7197,31	124/7193,2
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	50/-	50/2059,2
2-комнатные	шт./кв. м	42/-	42/2522,4
3-комнатные	шт./кв. м	32/-	32/2611,6
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	7457,35	7453,2
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение	электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, водоотведение
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		железобетонный	железобетонный
Материалы стен		кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий		ж/б многопустотные	ж/б многопустотные
Материалы кровли		рулонная	рулонная
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-

М.П.



07 " 07 " 2019 г.

(логический адрес объекта, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

Первый заместитель
начальника управления
главного архитектурного отдела

[Handwritten signature]
(подпись)

А.А. Филатов
(расшифровка подписи)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана подготовленного 29.08.2019, кадастровым инженером Куртасовой Ириной Валерьевной, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 68-11-120 от 07.02.2011, выданный Комитетом по управлению имуществом Тамбовской области (дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 30.11.2016).

Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	-	-	-
Эскапаторы	-	-	шт.
Инвальные подьёмники	-	-	шт.
Материалы фундамента	-	-	шт.
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	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	Заполнение световых проёмов
B+ (высокий)	B+ (высокий)	-	-

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью

№ 108) лист (об)

