

Кому ООО Специализированный застройщик

«Стройгарант»

(наименование застройщика

г.Москва,

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

улица Деловая, д.11, строение 5, этаж 2,

офис 4

полное наименование организации - для

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 05.08.2019

№ 32-30-3000-67-2018

I. Клинцовская городская администрация

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или орган местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, 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

многоквартирного жилого дома поз.3

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

разработанной ООО «Стройпроект»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Клинцы,
город Клинцы, улица Ворошилова, №35Г, постановление

Клинцовской городской администрации № 428 от 05.08.2019

(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: _____

№32:30:0020801:628

строительный адрес: Брянская область, город Клинцы, улица Ворошилова
№35Г

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, **№ 32-30-3000-67-2018**, дата выдачи **24.08.2018**, орган, выдавший разрешение

на строительство Клинцовская городская администрация

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	19649,0	19649,0
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м	4282,72	4063,9
Площадь нежилых помещений	кв. м	---	---
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	3047,37	3069,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	9	10

в том числе подвальный этаж и технический этаж		1	1
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	72	72/ 3069,6
1-комнатные	шт./кв. м	45	45
2-комнатные	шт./кв. м	27	27
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	3332,0	3391,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Бетонный ленточный	Бетонный ленточный
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		Мягкая кровля	Мягкая кровля
Иные показатели: Общая площадь общих коридоров и мест общего пользования			672,2
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			
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 подготовлен кадастровым инженером от 01.08.2019г. Савченко Олесей Васильевной №32-16-265 от 15.06.2016г., выдан Управлением имущественных отношений Брянской области, г.Брянск, являющейся членом СРО Ассоциации «Гильдия Кадастровых Инженеров» от 30.06.2016г., свидетельство №719/06-16, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность -39423, СНИЛС: 110-491-307 05.

Глава городской администрации

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



(Handwritten signature)

(подпись)

(расшифровка подписи)

А.И. Морозов

" 05 " 08 20 19 г. № 6.

М. П.