

Кому Обществу с ограниченной ответственностью  
«СтройЭлит»

(наименование застройщика)

г.Клинцы, Брянская обл.

(фамилия, имя, отчество - для граждан,

полное наименование организации - для

улица Дзержинского, д. №34, офис 41

юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 31.05.2017г.

N RU 32303000-80

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

многоквартирного жилого дома

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

разработанной ООО «Стройпроект» г.Брянск

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Брянская область, город Клинцы, улица Лермонтова №41, постановление  
Клинцовской городской администрации № 1096 от 31.05.2017г.

(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:

№32:30:0010403:50

строительный адрес:

Брянская область, город Клинцы, улица Лермонтова №41

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение  
на строительство, NRU32303000-80, дата выдачи 15.05.2015г., орган, выдавший  
разрешение

на строительство Клинцовская городская администрация

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	13613,04	14727,0
в том числе надземной части	куб. м	---	13618,0
Общая площадь	кв. м	3616,66	3908,4
Площадь нежилых помещений	кв. м	---	---
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	---	---
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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	2474,96	2482,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	---	---

Количество этажей	шт.	---	11
В том числе подземных		---	1
Количество секций	секций	---	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	54	54/2482,6
1-комнатные	шт./кв. м	36	36/1443,0
2-комнатные	шт./кв. м	18	18/1039,6
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	2569,10	2670,6
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитный ж/б	Монолитный ж/б
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		ж/б	ж/б
Материалы кровли		мягкая	мягкая
Иные показатели			
<b>3. Объекты производственного 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 подъемники	шт.	---	---
Материалы фундаментов		---	---
Материалы стен		---	---



Материалы перекрытий		---	---
Материалы кровли		---	---
Иные показатели		---	
<b>4. Линейные объекты</b>			
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			
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
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 11.05.2017г. Жемердей Николаем Станиславовичем №32-11-84 от 15.04.2011г. Управление имущественных отношений Брянской области от 18.05.2011г.

**Глава Клинцовской городской администрации**

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



(расшифровка подписи)

С.Ю.Евтеев

" 31 " 05 20 14 г. 25

М.П.