

Кому ООО «СтройГрад»
(наименование застройщика)
Брянская область
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
г.Клинцы,
полное наименование организации - для
улица Первомайская, №57А
юридических лиц), его почтовый индекс
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 24.12.2018.

N 32-30-3000-123-2016

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

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

разработанной ООО «Инсайт-Л» г.Клинцы

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Клинцы, город

Клинцы, улица Октябрьская, дом 70

постановление Клинцовской городской администрации №2653 от 24.12.2018г.

(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: _____

№32:30:0020601:18

строительный адрес: Брянская область, город Клинцы, улица Октябрьская, 70

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение
на строительство, N32-30-3000-123-2016, дата выдачи 03.10.2016г., орган,
выдавший разрешение
на строительство Клинцовская городская администрация

II. Сведения об объекте капитального строительства

III.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	39610,66	39610,66
в том числе надземной части	куб. м	---	---
Общая площадь	кв. м	10776,515	10776,51
Площадь нежилых помещений	кв. м	---	---
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	---	---
Количество зданий, сооружений	шт.	1	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.	3	3
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	6826,46	6894,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	9	9
в том числе подвальный этаж			

Количество секций	секций	--	---
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	162	162
1-комнатные	шт./кв. м	103	103
2-комнатные	шт./кв. м	59	59
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	7030,79	7133,3
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Ленточный сборный железобетонный с монолитным ж/бетонным поясом	Ленточный сборный железобетонный с монолитным ж/бетонным поясом
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Плиты многопустотные сборные ж/бетонные	Плиты многопустотные сборные ж/бетонные
Материалы кровли		Плоская рулонная	Плоская рулонная
Иные показатели: Общая площадь встроенных помещений Площадь застройки Площадь жилая		445,8 1375,4 3554,77	435,5 1375,4 3599,3
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 26.12.2018г. Смородиным Андреем Евгеньевичем №32-11-112 от 07.11.2011г., выдан Управлением имущественных отношений Брянской области, г.Брянск, являющимся членом Некоммерческой саморегулируемой организации Ассоциации «Гильдия Кадастровых Инженеров».

И.о. Главы городской администрации _____

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

" 24 " 12 20 18 г. М.П. 4/3.

Харченко
(подпись)



Т.А. Харченко _____