

Кому ООО «СтройЭлит» в лице
генерального директора

Коленчук Николаю Анатольевичу
(наименование застройщика)

Брянская область
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
г. Клинцы,

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 18.08.2014

№ 32-30-3000-176-2015

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 со встроенными помещениями общественного
назначения

(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 Ворошилова, №7, постановление

Клинцовской городской администрации № 1432 от 18.08.2017г.

(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: _____

№32:30:0020709:37

строительный адрес: Брянская область, город Клинцы, улица Ворошилова №7

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение
на строительство, № 32-30-3000-176-2015, дата выдачи 31.08.2015г., 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	35009,45	34524,0
в том числе надземной части	куб. м		31956,0
Общая площадь	кв. м	9027,11	9089,8
Площадь нежилых помещений	кв. м	---	---
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	702,9	702,9
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты производственного 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	5115,41	5118,1
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	---	---

Количество этажей	шт.	9	11
в том числе подвальный этаж		1	1
Количество секций	секций	---	---
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	94/5115,41	94/5118,1
1-комнатные	шт./кв. м	61	61/2921,4
2-комнатные	шт./кв. м	33	33/2196,7
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	5385,33	5648,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	3	3
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Ленточные из сборного ж/б	Ленточные из сборного ж/б
Материалы стен		Силикатный кирпич	Силикатный кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		Плоская из рулонных наплавляемых материалов «Унифлекс»	Плоская из рулонных наплавляемых материалов «Унифлекс»
Иные показатели			

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 18.08.2017г. Жемердей Николаем Станиславовичем №32-11-84 от 15 апреля 2011г. Управление имущественных отношений Брянской области. 18.05.2011г.

И.о. Главы Клиновской городской администрации

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



С.Е. Кривенко
(расшифровка подписи)

" 18 " 08 20 17 г. № 10.

М.П.