

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 04.02.2016г.

N 32-30-3000-2-2015

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; 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 «Стройпроект»

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

Брянская область, город Клинцы, улица Александрова, №2, постановление

Клинцовской городской администрации № 214 от 04.02.2016г.

(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: _____

№32:30:0020612:279

строительный адрес: Брянская область, город Клинцы, улица Александрова

№2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение
на строительство, N RU32303000-2, дата выдачи 12.01.2015г., 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	26306,13	27814,0
в том числе надземной части	куб. м		25692,0
Общая площадь	кв. м	7313,14	7541,1
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	4664,37	4746,3
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	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	106/4664,37	106/4746,3
1-комнатные	шт./кв. м	87	87/3506,4
2-комнатные	шт./кв. м	18	18/1100,3
3-комнатные	шт./кв. м	1	1/139,6
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	4936,44	5255,1
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.	2	2
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Ленточные из сборного ж/б и бетонных элементов	Ленточные из сборного ж/б и бетонных элементов
Материалы стен		Силикатный кирпич	Силикатный кирпич
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли		Плоская из рулонных наплавляемых материалов	Плоская из рулонных наплавляемых материалов
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 24.12.2015г. Жемердей Николаем Станиславовичем №32-11-84 от 15 апреля 2011г. Управление имущественных отношений Брянской области. 18.05.2011г.

Глава Клиновской городской администрации

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



(Handwritten signature in blue ink)

С.Ю.Евтеев

(расшифровка подписи)

" 04 " 02 20 16 г. № 3

М.П.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
«ГОРОД КЛИНЦЫ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ»
КЛИНЦОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 04.02 2016г. № 2/4
г.Клинцы

О выдаче разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого дома на земельном участке, расположенном по адресу: Брянская область, город Клинцы, улица Александра, участок №2

Рассмотрев заявление ООО «СтройЭлит» в лице генерального директора Коленчук Николая Анатольевича, собственника земельного участка (площадь – 2491,0 кв.метров, кадастровый №32:30:0020612:279), расположенного по адресу: Брянская область, город Клинцы, улица Александра, уч.№2, что подтверждается свидетельством о государственной регистрации права серии 32-АЖ №364952 от 10 октября 2013г., о выдаче разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого дома, присвоении нового адреса вводимому в эксплуатацию объекту, руководствуясь «Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов на территории городского округа «город Клинцы Брянской области», утвержденными решением Клиновского городского Совета народных депутатов от 13.05.2015г. №6-128, статьей 55 Градостроительного кодекса РФ,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Выдать ООО «СтройЭлит» разрешение на ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого дома на земельном участке (площадь – 2491,0 кв.метров, кадастровый №32:30:0020612:279), расположенном по адресу: Брянская область, город Клинцы, улица Александра, участок №2 (прилагается).

2. Присвоить введенному в эксплуатацию многоквартирному жилому дому новый адрес: **Брянская область, город Клинцы, улица Александра, №2.**

Глава Клиновской городской администрации



С.Ю.Евтеев