

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 24.12 2018 № 2653

О выдаче разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого дома на земельном участке, присвоении адреса: Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Клинцы, город Клинцы, улица Октябрьская, дом 70.

Рассмотрев заявление ООО «СтройГрад» в лице генерального директора Смородина Светланы Николаевны, собственника земельного участка (площадь – 3801,0 кв.метров, кадастровый № 32:30:0020601:18), расположенного по адресу: Брянская область, город Клинцы, улица Октябрьская, д.70, что подтверждается свидетельством о государственной регистрации права серия АБ №136574 от 12.04.2016, о выдаче разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого дома, руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса РФ,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Выдать ООО «СтройГрад» разрешение на ввод в эксплуатацию многоквартирного жилого дома на земельном участке (площадь – 3801,0 кв.метров, кадастровый № 32:30:0020601:18), расположенном по адресу: Брянская область, город Клинцы, улица Октябрьская, д.70 (прилагается).

2. Присвоить введенному в эксплуатацию многоквартирного жилому дому на земельном участке (площадь – 3801,0 кв.метров, кадастровый № 32:30:0020601:18), расположенном по адресу: Брянская область, город Клинцы, улица Октябрьская, д. 70, принадлежащему на праве собственности ООО «СтройГрад» новый адрес: Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Клинцы, город Клинцы, улица Октябрьская, дом 70.

3. Присвоить земельному участку (площадь – 3801,0 кв.метров, кадастровый №32:30:0020601:18), расположенному по адресу: Брянская область, город Клинцы, улица Октябрьская, д.70 новый адрес: Российская Федерация, Брянская область, городской округ город Клинцы, город Клинцы, улица Октябрьская, участок 70.

И.о.Главы городской администрации



Каршик

Т.А.Харченко

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 железобетонн ый с монолитным ж/бетонным поясом	Ленточный сборный железобетонн ый с монолитным ж/бетонным поясом
Материалы стен		кирпич	кирпич
Материалы перекрытий		Плиты многopустотные сборные ж/бетонные	Плиты многopустотные 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)

Харченко
(подпись)



(расшифровка подписи)

Т.А. Харченко _____

" 24 " _____ 12 20 18 г. М.П. 4/3.