

Кому: АО «Строительное Управление № 155»

119261, г. Москва
Ленинский пр-т, д. 81

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 16.01.2019

N 40-302000-1-2019

I. Администрация города Обнинска в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного объекта капитального строительства

Корпус 11 – 3 этап строительства многоквартирных жилых домов по проекту планировки территории жилого района «Заовражье»

в соответствии с проектной документацией, разработанной ООО «Отдел капитального строительства СУ № 155»

расположенного по адресу:

Калужская область, г. Обнинск, ул. Поленова, дом 2

на земельном участке с кадастровым номером: 40:27:030401:385

строительный адрес: корпус 11

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU 40302000- 172, дата выдачи 17.12.2016г. орган, выдавший разрешение на строительство Администрация г. Обнинска

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	83737,5	83737,5
в том числе надземной части	куб. м	79962,5	79962,5
Общая площадь жилого здания	кв. м	23314,24	23314,24
Площадь нежилых помещений	кв. м	894,94	874,4
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий	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	этаж		
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 лоджий	кв. м	16817,08	16420,0
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	19	19
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	5	5
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	320/16817,08	320/16420,0
1-комнатные	шт./кв. м	160	160/6770,0
2-комнатные	шт./кв. м	160	160/9650,0
3-комнатные	шт./кв.м		
4-комнатные	шт./кв. м		
5-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	17228,08	16831,2

Сети и системы инженерно-технического обеспечения		Электроснабжение, Водопровод, Хозфекальная, Ливневая канализация, Теплоснабжение Сети связи	Электроснабжение, Водопровод, Хозфекальная, Ливневая Канализация, Теплоснабжение Сети связи
Лифты	шт.	10	10
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.	5	5
Материалы фундаментов		железобетонные	железобетонные
Материалы стен		сборные железобетонные панели	сборные железобетонные панели
Материалы перекрытий		сборные железобетонные	сборные железобетонные
Материалы кровли		Мягкая рулонная	Мягкая рулонная
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	В	Высокий	Высокий
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт ч/м.кв.	0,07	0,06
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана:

Дата подготовки технического плана: 04.12.2018г.

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера: Карпович Галина Владимировна;

Номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера:

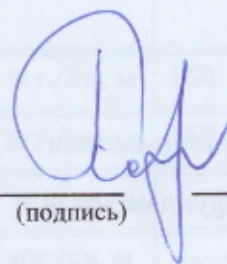
№ 77-11-589, выдан 24.11.2011г.;

Орган, выдавший квалификационный аттестат: Департамент земельных ресурсов города г. Москва;

Дата внесения сведений о кадастровом инженеру в государственный реестр кадастровых инженеров: 10.06.2016г.

Заместитель главы Администрации города
по вопросам архитектуры и градостроительства

(должность уполномоченного лица
органа, осуществляющего выдачу
разрешения на строительство)



А.П. Козлов

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 16 " 01 20 19 г.

М.П.

