



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной  
ответственностью  
«БестЛайн»  
Московская область,  
город Реутов,  
Юбилейный пр-т,  
д. 60, пом. 23

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата “ 25 “ мая 2015 г.

№ RU50-59-768-2015

Министерство строительного комплекса Московской области 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; завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта:

**Многоквартирный дом корпус- №1**

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

**Московская область, г.Реутов, Носовихинское шоссе, д. 27**

(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 **50:48:0030202:2204**

строительный адрес

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,  
 № RU50314000-18, дата выдачи 01.04.2013 г., выдан администрацией г. Реутов  
 Московской области

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	312290,20	302891,0
в том числе надземной части	куб. м	312290,20	302891,0
Общая площадь	кв. м	75440,67	74085,7
Площадь нежилых помещений	кв. м	14383,2	14383,2
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
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	машино/ места		
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей в том числе подземных	шт.		
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	59702,5	59702,5
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.	25	25
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	1177	1177
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	803	803
2-комнатные	шт./кв. м	292	292
3-комнатные	шт./кв. м	82	82
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	60259,04	62010,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		

Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов		Монолитная железобетонная плита из бетона класса В25	Монолитная железобетонная плита из бетона класса В25
Материалы стен		Монолитные железобетонные толщиной 300 мм из бетона класса В25, пенобетонные блоки толщиной 300 мм	Монолитные железобетонные толщиной 300 мм из бетона класса В25, пенобетонные блоки толщиной 300 мм
Материалы перекрытий		Монолитные железобетонные плиты из бетона класса В25	Монолитные железобетонные плиты из бетона класса В25
Материалы кровли		Плоская, рулонная из 2-х слоев «Техноэласт»	Плоская, рулонная из 2-х слоев «Техноэласт»
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 <sup>12</sup>			

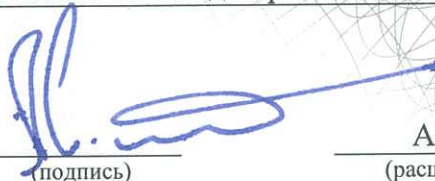
#### 5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 28.04.2015, подготовленного кадастровым инженером Шаренковой Ольгой Анатольевной, № квалификационного аттестата кадастрового инженера: 77-11-30

Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области

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



(подпись)

А.Л. Моносов

(расшифровка подписи)

“ 28 ” мая 20 15 г.

М.П.



Министерство строительного комплекса

Московской области

Московская область, г. Красногорск,  
бульвар Строителей, д. 4, корп. 1

ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА 27.05.2015

ОТДЕЛА

Должность

ЧЕРНЕЦОВА Л. Г.

ФИО

