



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Кому: ООО «Новый Клин»  
141606, Россия, Московская область,  
Клинский район, г. Клин, ул. Захватаева, д.4,  
офис 002

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата «28» июня 2016г.

№ RU50-08-5276-2016

I. Министерство строительного комплекса Московской области

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

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; заверченного работами по сохранению объекта культурного наследия,**  
**при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и**  
**безопасности объекта,**

**Жилой дом (позиция №1 по проекту планировки территории) 9-ти этажный 4-х**

**секционный жилой дом с встроенными помещениями общественного назначения**

(наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

(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: 50:03:0040280:4270



строительный адрес: Россия, Московская область, Клинский муниципальный район, городское поселение Клин, г. Клин, ул. Чайковского, д.103

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, RU50506000-1413, дата выдачи 30.10.2013 г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Клинского муниципального района 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	35742,7	35742,7
в том числе надземной части	куб. м	32988,2	32988,2
Общая площадь	кв. м	10479,2	9741,2
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	2264,7
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	874,2	872,8
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	чел.	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	чел.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
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	-	-	-
Площадь застройки	кв. м	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением	кв. м	6650	6603,7



балконов, лоджий, веранд и террас)			
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	-	2264,7
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	4	4
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	128/6650	128/6603,7
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	24/766,13	24/767,2
2-комнатные	шт./кв. м	72/3638,29	72/3603,2
3-комнатные	шт./кв. м	32/2245,58	32/2233,3
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	7446,3	7340,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения:			
Дренаж	п.м.	-	-
колодцы	шт.	-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	4	4
Материалы фундаментов	-	монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы стен	-	камень поризованный POROTHERM, облицовочный кирпич; несущие участки наружных стен: монолитный железобетон (пилоны), минераловатные плиты, облицовочный кирпич	камень поризованный POROTHERM, облицовочный кирпич; несущие участки наружных стен: монолитный железобетон (пилоны), минераловатные плиты, облицовочный кирпич
Материалы перекрытий	-	монолитный железобетон	монолитный железобетон
Материалы кровли	-	техноласт	техноласт
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	-	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность:	-	-	-
Электроснабжение 0,4кВ	п.м	-	-
Уличное освещение	п.м	-	-
Теплоснабжение	п.м	-	-
Водоснабжение	п.м	-	-
Хоз.-бытовая канализация	п.м	-	-
Ливневая канализация	п.м	-	-
Телефон, интернет и телевидение	п.м	-	-
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	-	-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания	-	<b>В</b>	<b>В</b>
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт·ч/м <sup>2</sup>	<b>68</b>	<b>68</b>
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	-	-
Заполнение световых проемов	-	<b>двухкамерные</b>	<b>двухкамерные</b>

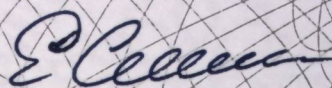


стеклопакеты в  
ПВХ  
переплётах

стеклопакеты в  
ПВХ переплётах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технических планов от  
14.03.2016г., подготовленного кадастровым инженером Тимакова Надежда  
Владимировна, квалификационный аттестат №69-15-695.

Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области



Е.В. Соколова

«28» июня 2016г.

м.п.

