



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Общество с ограниченной ответственностью

«Даверна»

Московская область, Ленинский район,

г. Видное, ул. Школьная, д.79А

**РАЗРЕШЕНИЕ  
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 28.04.2016

№ RU50-11-4816-2015

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

**«Многоэтажный жилой дом №1-1 с помещениями общего назначения»**

(наименование объекта (этапа)  
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

(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  
**50:21:0010217:4347**

строительный адрес **Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Школьная**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № **RU50503000-094/14-р/с**, дата выдачи **07.08.2014**, орган, выдавший разрешение на строительство **Администрация Ленинского муниципального района Московской области**

II. Сведения об объекте капитального строительства



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем – всего	куб. м	<b>122630,60</b>	<b>122417,90</b>
в том числе надземной части	куб. м	<b>116870,2</b>	<b>116665,6</b>
Общая площадь	кв. м	<b>32758,70</b>	<b>31987,4</b>
Площадь нежилых помещений	кв. м	-	<b>2235,5</b>
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)</b>			
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	<b>21089,60</b>	<b>21102,9</b>
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	<b>10041</b>	<b>9257,4</b>
Количество этажей	шт.	<b>5-12-17</b>	<b>5-12-17</b>
в том числе подземных		<b>1</b>	<b>1</b>
Количество секций	секций	<b>5</b>	<b>5</b>
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	<b>440/21089,60</b>	<b>440/21102,9</b>
1-комнатные	шт./кв. м	-	<b>308/11244,9</b>
2-комнатные	шт./кв. м	-	<b>90/6025,7</b>
3-комнатные	шт./кв. м	-	<b>42/3432,3</b>
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	-----	22730,0
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		<b>Монолитные железобетонные</b>	<b>Монолитные железобетонные</b>
Материалы стен		<b>Лицевой кирпич, газосиликатные блоки</b>	<b>Лицевой кирпич, газосиликатные блоки</b>
Материалы перекрытий		<b>Монолитные железобетонные</b>	<b>Монолитные железобетонные</b>
Материалы кровли		<b>Рулонный наплаваемый гидроизол</b>	<b>Рулонный наплаваемый гидроизол</b>
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)		-	-
Общая протяженность в том числе		-	-
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/ м <sup>2</sup>	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-



Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без  
технического плана от 23.03.2016, кадастровый инженер – Калинина Анна  
Анатольевна, № квалификационного аттестата – 39-11-11.

**Заместитель министра  
строительного комплекса  
Московской области**

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



(подпись)

**Е.В. Соколова**

(расшифровка подписи)

“ 28 ” апреля 20 16 г.

М.П.



